

Trockenbaustoffe Sachsen GmbH & Co.

SAKRET Preisliste 2024/2025



Liefergebiet/Adressen:

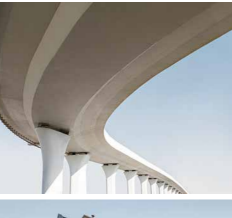
SAKRET Trockenbaustoffe Sachsen GmbH & Co. KG





SAKRET Trockenbaustoffe Sachsen GmbH & Co. KG Gewerbepark Diethensdorf · Industriestraße 1 · D-09236 Claußnitz Tel. 03 72 02 / 403-0 · Fax 03 72 02 / 403-26 info@sakret-sachsen.de

SAKRET Trockenbaustoffe Sachsen GmbH & Co. KG Baustoff-Industriepark Zeithain · Am See 6 · D-01619 Zeithain info@sakret-sachsen.de













EINER MUSS ES KÖNNEN.

SAKRET Trockenbaustoffe Sachsen GmbH & Co. KG

Preisliste 2024/2025

- Hochbau
- Fliesen- und Plattensysteme
- Garten- und Landschaftsbau
- Betonbauwerke
- Bindemittel

SAKRET Partner Europa:

SAKRET OÜ Männiku tee 123/2 EE-11216 Tallinn Estland Tel. +372 / 65 85 968 Fax +372 / 65 85 919 sakret@sakret.ee www.sakret.ee

SIA SAKRET
Ritvari, Stupinu pag. Rigas raj.
IV-2121 Lettland
Lettland
Tel. +371 / 780 36 50
Fax +371 / 780 36 51
info@sakret.lv

UAB SAKRET LT
Biochemikų g. 12
LT-57234 Kédainiai
Litauen
Tel. +370 347 535 77
Fax +370 347 515 44
administracija@sakret.lt

www.sakret.lt

SAKRET Suche Zaprawy Budowlane Sp. z.o.o. ul. Belgijska 3 PL-55220 Jelcz-Laskowice Polen Tel. +48 / 71 / 318 72 00 Fax +48 / 71 / 318 72 07 biuro@sakret.pl www.sakret.pl

SAKRET Slovakia k.s. Pri Kalvárii 16 SK-91701 Trnava Slowakei Tel. +421 / 33 / 5 35 44 73 Fax +421 / 33 / 5 35 44 71 sakret@sakret.sk www.sakret.sk SAKRET CZ k.s.
CZ-27708 Ledčice 150
okr Milnik
Tschechien
Tel. +420 / 315 / 72 84 21
Fax +420 / 315 / 76 52 54
sakret@sakret.cz
www.sakret.cz

HU-9241 Jánossomorja, Új Ipartelep Ungarn Tel. +36 / 96 / 56 51 91 Fax +36 / 96 / 56 51 90 sakret@sakret.hu www.sakret.hu

SAKRET d.o.o. Čulinečka 2b HR-10040 Zagreb Kroatien Tel. +385 / 1 / 2 93 14 50 Fax +385 / 1 / 2 99 48 44 sakret@zg.htnet.hr

Burhaniye Mahallesi, Neşat Bey Sokak, No: 9 TR-34676 Üsküdar Istanbul Türkei Tel. +90 / 216 / 4 22 35 00 Fax +90 / 216 / 4 22 35 04 info@veta-group.com www.sakret.com.tr

SAKRET Kuru Harclari

SAKRET Zeipekkis LTD
Adjacent to Moni Cement Factory
P.O. Box 54579
CY-3725 Limassol
Zypern
Tel. +357 / 25 82 10 40
Fax +357 / 25 82 10 43
christos@sakret.com.cy

SAKRET Flotgólf ehf Miðrhauni 15 IS-210 Garðabæ Island Tel. +354 / 555 68 88 Fax +354 / 5 65 29 18

SAKRET Irland LTD. Inverhouse, Unit 07 Ards Business Centre, Jubilee Road GB-BT23 4YH Newtownards, Co. Down Nordirland Tel. +44 / 28 / 91 82 29 01 Fax +44 / 28 / 91 82 65 84

SAKRETE Droge Mortel BV Postbus 3 NL-9530 AA Borger Niederlande Tel. +31 / 599 / 21 70 20 Fax +31 / 599 / 28 73 65 info@sakrete.nl

bill@sakret.co.uk

SAKRET AG/SA

Gewerbestrasse 1 CH-4500 Solothurn Schweiz Tel. +41 / 32 / 6 24 55 40 Fax +41 / 32 / 6 24 55 49 info@sakret.ch www.sakret.ch

Sollte in diesem Werk direkt oder indirekt auf Gesetze, Vorschriften oder Richtlinien wie DIN, VDI, VDE und dgl. Bezug genommen werden oder aus ihnen zitiert werden, so kann die SAKRET Trockenbaustoffe Europa GmbH & Co. KG keine Gewähr für die Richtigkeit, Vollständigkeit oder Aktualität übernehmen. Es empfiehlt sich, ggf. die vollständigen Vorschriften oder Richtlinien in der jeweils gültigen Fassung hinzuzuziehen.

Die in diesem Werk ausgelobten Produkteigenschaften setzen eine fach- und sachgerechte Verarbeitung nach den Richtlinien der SAKRET Trockenbaustoffe Europa GmbH & Co. KG voraus. Produktinformationen bzw. -daten dienen der Sicherstellung des gewerkeüblichen Verwendungszweckes bzw. der üblichen Anwendung. Verbrauchsangaben können untergrundbedingten Schwankungen unterliegen. Die Empfehlungen in diesem Werk entbinden den Anwender nicht von einer notwendigen Prüfung sowie der Einhaltung gesetzlicher Vorgaben oder technischer Regelwerke.

Dieses Werk ist einschließlich aller seiner Teile urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung, die über die engen Grenzen des Urheberrechtes hinausgeht, ist ohne schriftliche Zustimmung der SAKRET Trockenbaustoffe Europa GmbH & Co. KG unzulässig. Dies gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmung sowie die Speicherung in elektronischen Systemen.

Die Wiedergabe von Warennamen und Handelsnamen in diesem Werk berechtigt nicht zu der Annahme, dass solche Bezeichnungen im Sinne der Warenzeichen- und Markenschutz-Gesetzgebung als frei zu betrachten wären und deshalb von jedermann genutzt werden dürften.

SERVICE	Alphabetisches Register
НОСНВАИ	Mauerwerk
	Boden
	Innenwand/Decke
	Fassade
	Altbausanierung
FLIESEN- UND PLATTENSYSTEME	Systemübersicht
	Grundierungen
	Bodenaufbauprodukte
	Spachtel- und Ausgleichsmassen
	Abdichtungen
	Klebemörtel
	Fugmassen
GARTEN- UND LANDSCHAFTSBAU	Systemübersicht
	Pflasterbettungsmörtel
	Haftbrücke
	Pflasterfugenmörtel
	Ergänzungsprodukte
BETONBAUWERKE	Untergrundvorbereitung
	Beton-Instandsetzungssysteme
	Beton-Oberflächenschutzsysteme
	Ergänzungsprodukte
	Silotechnik/Aufstellfläche
BINDEMITTEL	
INFORMATIONEN	Allgemeine Geschäftsbedingungen

Geschäftsleitung Sekretariat Diethensdorf

Frau Polster, Tel.: 03 72 02 / 403 33, Fax: 03 72 02 / 403 26, info@sakret-sachsen.de

Auftragsannahme und Versand

dispo@sakret-sachsen.de

Bestellfax: 037202 / 403 34 oder 037202 / 403 50

Leitung Disposition

Frau Bittner

Tel.: 037202 / 403 46

sabine.bittner@sakret-sachsen.de

Disposition Sackware

Frau Künzel

Tel.: 037202 / 403 61

jeanette.kuenzel@sakret-sachsen.de

Disposition Baumarkt / Siloware

Frau Borchardt

Tel.: 037202 / 403 49

celine.borchardt@sakret-sachsen.de

Disposition Sackware

Frau Wendt

Tel.: 037202 / 403 13

brita.wendt@sakret-sachsen.de

Disposition WDVS

Herr Röhnke

Tel.: 037202 / 403 38

marcell.roehnke@sakret-sachsen.de

		<u> </u>	
Verkauf			
Geschäftsführer	Thomas Utermöller	thomas.utermoeller@sakret-sachsen.de	01 51/ 14 02 40 06
Vertriebsleiter	Matthias Berge	matthias.berge@sakret-sachsen.de	01 51/ 14 02 40 31
Raum Niederlausitz Jessen, Cottbus, Luckau, Elbe-Elster	Marcus Meier	marcus.meier@sakret-sachsen.de	01 76/ 14 02 40 60
Leipzig, Torgau	Steffen Bormann	steffen.bormann@sakret-sachsen.de	01 51/ 14 02 40 18
Riesa, Oschatz, Radeberg Hartha, Großenhain	Peter Karl	peter.karl@sakret-sachsen.de	01 51/ 14 02 40 02
Leipzig, Altenburg	Andreas Kolar	andreas.kolar@sakret-sachsen.de	01 51/ 14 02 40 04
Raum Oberlausitz, Löbau, Bautzen, Bischofswerda	Chris Knauer	chris.knauer@sakret-sachsen.de	01 51/ 14 02 40 34
Raum Chemnitz, Frankenberg Raum Rochlitz, Waldheim	Michael Esche	michael.esche@sakret-sachsen.de	01 51/ 14 02 40 03
Raum Erzgebirge, Vogtland, Ostthüringen, Sonneberg, Meiningen, Hildburghausen	Wolfgang Franke	wolfgang.franke@sakret-sachsen.de	01 51/ 14 02 40 00
Raum Dresden, Osterzgebirge, LK Meißen	Michael Jahn	michael.jahn@sakret-sachsen.de	01 51/ 14 02 40 11
Fliese Verkaufsleiter	Sören Kunz	soeren.kunz@sakret-sachsen.de	01 51/ 14 02 40 19
Betoninstandsetzung / Gala-Bau	Michael Jahn	michael.jahn@sakret-sachsen.de	01 51/ 14 02 40 11
Baumarkt Verkaufsleiter	Herr Dinse	joerg-uwe.dinse@sakret-sachsen.de	01 51/ 14 02 40 28
Anwendungstechnik			
Putze, WDVS Gebiet West	René Blankensee	rene.blankensee@sakret-sachsen.de	01 51/ 14 02 40 0
Putze, WDVS Gebiet Ost	Frank Putsche	frank.putsche@sakret-sachsen.de	01 51/ 14 02 40 2

A	
Abdichtungsspachtel ADS	89
Abschlussprofil 2054	94
Akkord-Füllspachtel AK-FS	30
ALU-Sockelprofil	90
Anhydritspachtel selbstverlaufend ASS	123
Anmachflüssigkeit AF	155
Aquacret ACB 8 S-A 3	171
Aquacret ACB 8 S-A 4	170
Aquacret ACM 4 S-A 3	170
Aquacret ACM 4 S-A 4	170
Armierungsgewebe	36, 83
Armierungsgewebe K	84
Armierungspfeil	84
Aufsteckprofil PVC	90

В	
Baukleber BK	85
Beton/Estrich BE	20
Beton/Estrich BE flott	20
Betonhaftbrücke BHR (Betokontakt) BHR	31
Betonspachtel für Wand und Boden BWB	124
Bewegungsfugenprofil Duo-Tex	95
Bitumen-Dickbeschichtung BDB-2 K Flex	18, 88
Bitumen-Voranstrich BVA	17, 88
Blähton – Trockenschüttung S 10	23
Blechanschlussprofil	96
Blitzzement T 5	16
Bossensteine	103
Brandschutzmörtel BRM	15
Branntkalk gemahlen BKG	178
Branntkalk gekörnt BKK	179
Buntsteinputz BSP	58

C	
Calciumsulfatestrich AFE 20	22
CleanAir Premiumweiß CA-PW	33
Compact Dämmplatte WLF 022 stumpf	74

D	
Dachbelüftungsprofil	96
Dachdeckermörtel DM	15
Dachgesimsprofile	103
Dämmkeil	35
Deckendämmschraube DDS	105
Deckendämmteller DDT	105
Dehnfugenprofil PVC Typ E/V	95
Dehnscheiben für Hochbordsteine (HB)	148

Dehnscheiben für Mulden-/Gossenrinnen	148
Dehnscheiben für Rundbordsteine (RB)	148
Dehnscheiben für Tiefbordsteine (TB)	148
Dehnzonenmanschette DZM Wand	127
Dichtbahn DI	126
Dichtband flexibel D	126
Dichtecke DE außen	127
Dichtecke DE innen	127
Dichtungsschlämme DS	18, 108
DIN Wohnweiß DWW	33
Dispersionsarmierungsmörtel DAM	87
DRY Protection DP	62
Dübelteller SBL 140 plus	80
Dübelteller SBL 140 plus Dübelteller VT2G	80 79
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Dübelteller VT2G	79

E	
Elastik E	162
Elastikschlämme SES	162
Entkopplungsplatte EKP 4 mm	120
Epoxidharzkleber/-fuge EPK-F (dickflüssig)	130

F	
Fassadencreme	108
Fassadenspachtel FP 230	43
Fassadenspachtel FP 240 L	42
Feinmörtel PCC F	153, 161
Fensterbankprofile – Gurtgesimsprofile LFG	102
Feuchteregulierungsputz FRP	113
Filz-Feinputz FFP	44
Filzputz FP 270 weiß	43, 56
Flex-Fassadenspachtel FSP	42
Flex-Sockelspachtel FSS	43, 52, 87
Flexfliesenkleber FFK	89, 128
Flexfliesenkleber schnell FKKs	129
Flexfuge	134
Flexfugenmörtel schlämmbar FFM	89, 134
Flexible Dichtungsschlämme FDS	18, 88, 108, 125
Flexible Dispersionsabdichtung FDA	125
Fliesenkleber extra FKe	128
Fließbettmörtel FBM	129
Fugendichtband	95
Fugenmörtel FU	10
Fußbodenausgleichsmasse FAM	122
Fußbodenausgleichsmasse FAM direkt	123
Fußbodenausgleichsmasse FAM multi	122
Fußbodenausgleichsmasse schnell FAM turbo	122

4 Alphabetisches Register

G	
Gewebeeckwinkel	92
Gewebewinkel 2064	94
Gießharz schnell GHr	119
Gips-Ansetzbinder GAB	31
Gips-Innenhaftputz IHP rot	30
Gips-Kalk-Maschinenputz Glättputz MIP-G	29
Gips-Maschinenleichtputz GMP-L	29
Grobmörtel PCC NM	153, 157
Grobmörtel PCC T	157

Н	
Hausfarbe HF	62
Hintermauermörtel HM	8
Hobbock HB	124
Holzdielenausgleichsmasse HDA multi	123
Hydrophobierung HY	161

1	
Injektionscreme	108
Injektionsmörtel IMT	175
Innen-Leichtputz ILP flott	26
Innenwandplatte	35
Instandsetzungsmörtel für Abwasseranlagen IMA 05	160
Instandsetzungsmörtel für Abwasseranlagen IMA 2	160
Instandsetzungsmörtel für Abwasseranlagen IMA HK	160

K	
Kalk-Außenputz KAP	47
Kalkglätte zementfrei KG-ZF	29
Kalk-Innen-Leichtputz KIP-L	26
Kalk-Innenputz KIP	26
Kalkfarbe Premium KF	27
Kalkfeinputz KFP	29
Kalkputz multi KPM außen	42
Kalkputz multi KPM innen	36
Kalkzement-Handputz KZH	50
Klebe- und Armierungsmörtel KAM	85
Klebe- und Armierungsmörtel KAM-L	36, 86
Klebe- und Armierungsmörtel KAM-san	85
Klebe- und Armierungsmörtel Panzer KAM-P	86
Kohlensaurer Düngekalk	179
Kontaktschlämme KS	120, 141
Korrosions- und Haftbrücke K&H	152

L	
Laibungsanschlussprofil 1079	97
Laibungsanschlussprofil 1083	97
Laibungsanschlussprofil Membrano mit Gewebe	93
Laibungsanschlussprofil mit Gewebe 1046	94
Laibungsanschlussprofil mit Gewebe 1066	94
Laibungsanschlussprofil PUR-EX plus	93
Laibungsanschlussprofil Teleskop Ideal plus	93
Laibungsplatte innen	35
Lehmfilzputz LFP	27
Lehmputz universal LPU	27
Leichtestrich schnell LES	21
Leichtmauermörtel LM 21	9
Leichtvergussmörtel LVM	21

M	
Maschinen-Außenputz MAP	51
Maschinen-Außenputz MAP multi	47
Maschinen-Faserleichtputz MAP-FL	48
Maschinen-Faserleichtputz MAP-FL flott	48
Maschinen-Faserleichtputz mineralisch MAP-MFL	48
Maschinen-Faserleichtputz mineralisch MAP-MFL flott	49
Maschinen-Leichtputz MAP-L	49
Maschinen-Leichtputz MAP-SL	28, 50
Maschinen-Leichtputz MAP-SL flott	28, 50
Maschinen-Leichtputz mineralisch MAP-M	49
Maschinen-Sockelputz leicht MSP-L	51
Maschinen-Zementputz MZP	51
Maschinenfugenmörtel MFM-TK	10
Maschinenfugenmörtel MFM-TZ	11
Mineralische Haftbrücke MHB	153, 154
Mineralischer Korrosionsschutz MKS 153	3, 154, 156
Mineralwolle-Dämmplatte WLF 035 Brandriegelplatte FKD-T FB C2	77
Mineralwolle-Dämmplatte WLF 035 FAS 10cc	75
Mineralwolle-Dämmplatte WLF 035 FKD-Light C2	75
Mineralwolle-Dämmplatte WLF 035 Kellerdecke	104
Mineralwolle-Dämmplatte WLF 036 Laibungsplatte FKD-U RS C2	76
Mineralwolle-Dämmplatte WLF 037 Laibungsplatte FAB 3	76
Mineralwolle-Lamelle WLF 041	77
Mittelbettmörtel grau MBMg	132
Modellierputz MP	55
Montagequader EPS	100
Montagerondelle	101
Montageset für Alu-Sockelprofil	90
Montagezylinder EPS	99
Montagezylinder PU	99
Multiflex S1 Kleber MFK	129
Multifunktionsgewebe MFG	120
Multilight ML	130

N	
Nassspritzmörtel NSM 4 P	168
Naturstein-Feinsteinzeugfugenmörtel NFF	135
Natursteinkleber weiß NKw	132
Natursteinkleber weiß schnell NKws	132

B 1 1 1 1	
Panzereckwinkel	92
Panzergewebe	83
PCC Betonersatz BE 0/4	155
PCC Betonersatz BE 0/8	155
Pflasterbettungsmörtel MBV 4 ED	140
Pflasterbettungsmörtel NBM 4 D/NBM 8 D	140
Pflasterbettungsmörtel NBM 4 T	141
Pflasterfugenmörtel PF 1	142
Pflasterfugenmörtel PF 1 plus fein	142
Pflasterfugenmörtel PF-PU	142
Pflasterfugenmörtel PFE 2	143
Pflasterfugenmörtel PFE 2 w	143
Pflasterfugensand PFS	145
Polyguss TK 66 G	146
Polyguss TK 66 S	146
Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte EPS 032 WDV	74
Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte EPS 034 WDV	73
Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte EPS 035 WDV	73
Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte WLF 035 Kellerdecke	104
Porengrundputz PGP	112
Primer TK 1	146
Primer TK 2	146
Profiflex PF	128
Profildübel ND	91
Putz- und Mauermörtel PM	8
Putzgewebe RG	32
Putzgrund farbig PGF	46
Putzgrund PG	46
Putzprofilansetzmörtel AM	45

Q	
Quarzsand QS	23, 119
Quattro-Flex S2 Flex-Fliesenkleber QF	130

R	
Rahmenprofile LRP	102
Randdämmstreifen RDS	124
Reibeputz MRP	55
Reinkalk-Feinputz RK-FP	110
Reinkalk-Innenputz RK-IP	110
Reinkalkmörtel RKM	109
Reinkalkputz RKP	110
Rolleckwinkel	92
Rundschnur	149

_	
S CT Little Till to CER 240	20
Sächsicher Filzputz SFP 210	28
Sakresiv Strahlmittel SV	152
Sandsteinersatzmörtel SEM	114
Sandsteinersatzmörtel-Kernaufbau SEM-K	114
Sanierputz grau SPG	113
Sanierputz weiß SP-W	113
Schacht- und Sielbaumörtel SSM	15
Scheibenputz SBP	54
Schlagdübel H2	79
Schlusssteine	103
Schnellbauabdichtung SBA	125
Schnellestrich EZA-F	21
Schnellhaftgrund SHG	118
Schnellmörtel T 15	16
Schnellreparaturmörtel SRM	124
Schnittschutzband	126
Schraubdübel STR-H	78
Schraubdübel STR-U 2G	78
SDS-plus Verstellschaft SD plus	81
Setz-Fix Profi	22
Silica Spritzbeton SSB 8 P	169
Silica Spritzbeton SSB 8 P-HS	173
Silica Spritzmörtel SSM 2 P	169
Silica Spritzmörtel SSM 2 P-HS	173
Silica Spritzmörtel SSM 4 P	169
Silica Spritzmörtel SSM 4 P-HS	173
Silikat Fassadenfarbe SFF	63
Silikat Fassadenfarbe SFF Silikat Fixativ LF	63 61
Silikat Fixativ LF	61
Silikat Fixativ LF Silikatinnenfarbe SIF	61 34, 37
Silikat Fixativ LF Silikatinnenfarbe SIF Silikat-Innenputz (Kratzputzstruktur) SIP-K	61 34, 37 31, 37
Silikat Fixativ LF Silikatinnenfarbe SIF Silikat-Innenputz (Kratzputzstruktur) SIP-K Silikatputz SK-K (Kratzputzstruktur)	61 34, 37 31, 37 59
Silikat Fixativ LF Silikatinnenfarbe SIF Silikat-Innenputz (Kratzputzstruktur) SIP-K Silikatputz SK-K (Kratzputzstruktur) Silikonharzfarbe SHF	61 34, 37 31, 37 59 63
Silikat Fixativ LF Silikatinnenfarbe SIF Silikat-Innenputz (Kratzputzstruktur) SIP-K Silikatputz SK-K (Kratzputzstruktur) Silikonharzfarbe SHF Silikonharzputz SHP-K (Kratzputzstruktur)	61 34, 37 31, 37 59 63 58
Silikat Fixativ LF Silikatinnenfarbe SIF Silikat-Innenputz (Kratzputzstruktur) SIP-K Silikatputz SK-K (Kratzputzstruktur) Silikonharzfarbe SHF Silikonharzputz SHP-K (Kratzputzstruktur) Sockel- und Perimeterdämmplatte EPS 032 PW	61 34, 37 31, 37 59 63 58 72
Silikat Fixativ LF Silikatinnenfarbe SIF Silikat-Innenputz (Kratzputzstruktur) SIP-K Silikatputz SK-K (Kratzputzstruktur) Silikonharzfarbe SHF Silikonharzputz SHP-K (Kratzputzstruktur) Sockel- und Perimeterdämmplatte EPS 032 PW Sockel- und Perimeterdämmplatte EPS 035 PW	61 34, 37 31, 37 59 63 58 72
Silikat Fixativ LF Silikatinnenfarbe SIF Silikat-Innenputz (Kratzputzstruktur) SIP-K Silikatputz SK-K (Kratzputzstruktur) Silikonharzfarbe SHF Silikonharzputz SHP-K (Kratzputzstruktur) Sockel- und Perimeterdämmplatte EPS 032 PW Sockel- und Perimeterdämmplatte EPS 035 PW Sockel-Einsteckprofil PVC	61 34, 37 31, 37 59 63 58 72 72
Silikat Fixativ LF Silikatinnenfarbe SIF Silikat-Innenputz (Kratzputzstruktur) SIP-K Silikatputz SK-K (Kratzputzstruktur) Silikonharzfarbe SHF Silikonharzputz SHP-K (Kratzputzstruktur) Sockel- und Perimeterdämmplatte EPS 032 PW Sockel- und Perimeterdämmplatte EPS 035 PW Sockel-Einsteckprofil PVC Sockelprofil Vario 1,2 und 3 PVC	61 34, 37 31, 37 59 63 58 72 72 91
Silikat Fixativ LF Silikatinnenfarbe SIF Silikat-Innenputz (Kratzputzstruktur) SIP-K Silikatputz SK-K (Kratzputzstruktur) Silikonharzfarbe SHF Silikonharzputz SHP-K (Kratzputzstruktur) Sockel- und Perimeterdämmplatte EPS 032 PW Sockel- und Perimeterdämmplatte EPS 035 PW Sockel-Einsteckprofil PVC Sockelprofil Vario 1,2 und 3 PVC Sockelprofilverbinder für ALU-Sockelprofil	61 34, 37 31, 37 59 63 58 72 72 91 91
Silikat Fixativ LF Silikat-Innenputz (Kratzputzstruktur) SIP-K Silikat-Innenputz (Kratzputzstruktur) Silikonharzfarbe SHF Silikonharzputz SHP-K (Kratzputzstruktur) Sockel- und Perimeterdämmplatte EPS 032 PW Sockel- und Perimeterdämmplatte EPS 035 PW Sockel-Einsteckprofil PVC Sockelprofil Vario 1,2 und 3 PVC Sockelprofilverbinder für ALU-Sockelprofil Spachtelabschlussprofil	61 34, 37 31, 37 59 63 58 72 72 91 91
Silikat Fixativ LF Silikatinnenfarbe SIF Silikat-Innenputz (Kratzputzstruktur) SIP-K Silikatputz SK-K (Kratzputzstruktur) Silikonharzfarbe SHF Silikonharzputz SHP-K (Kratzputzstruktur) Sockel- und Perimeterdämmplatte EPS 032 PW Sockel- und Perimeterdämmplatte EPS 035 PW Sockel-Einsteckprofil PVC Sockelprofil Vario 1,2 und 3 PVC Sockelprofilverbinder für ALU-Sockelprofil Spachtelabschlussprofil Spezialgrundierung SG/Mörtelharz SG	61 34, 37 31, 37 59 63 58 72 72 91 91
Silikat Fixativ LF Silikat-Innenputz (Kratzputzstruktur) SIP-K Silikat-Innenputz (Kratzputzstruktur) Silikonharzfarbe SHF Silikonharzputz SHP-K (Kratzputzstruktur) Sockel- und Perimeterdämmplatte EPS 032 PW Sockel- und Perimeterdämmplatte EPS 035 PW Sockel-Einsteckprofil PVC Sockelprofil Vario 1,2 und 3 PVC Sockelprofilverbinder für ALU-Sockelprofil Spachtelabschlussprofil Spezialgrundierung SG/Mörtelharz SG Spiralanker	61 34, 37 31, 37 59 63 58 72 72 91 91 90 97
Silikat Fixativ LF Silikat-Innenputz (Kratzputzstruktur) SIP-K Silikat-Innenputz (Kratzputzstruktur) Silikonharzfarbe SHF Silikonharzputz SHP-K (Kratzputzstruktur) Sockel- und Perimeterdämmplatte EPS 032 PW Sockel- und Perimeterdämmplatte EPS 035 PW Sockel-Einsteckprofil PVC Sockelprofil Vario 1,2 und 3 PVC Sockelprofilverbinder für ALU-Sockelprofil Spachtelabschlussprofil Spezialgrundierung SG/Mörtelharz SG Spiralanker Spiralankermörtel SAM	61 34, 37 31, 37 59 63 58 72 72 91 91 90 97 119 114
Silikat Fixativ LF Silikatinnenfarbe SIF Silikat-Innenputz (Kratzputzstruktur) SIP-K Silikatputz SK-K (Kratzputzstruktur) Silikonharzfarbe SHF Silikonharzputz SHP-K (Kratzputzstruktur) Sockel- und Perimeterdämmplatte EPS 032 PW Sockel- und Perimeterdämmplatte EPS 035 PW Sockel-Einsteckprofil PVC Sockelprofil Vario 1,2 und 3 PVC Sockelprofilverbinder für ALU-Sockelprofil Spachtelabschlussprofil Spezialgrundierung SG/Mörtelharz SG Spiralanker Spiralankermörtel SAM Spritzbeton SB 8 P	61 34, 37 31, 37 59 63 58 72 72 91 91 91 119 114 114 166
Silikat Fixativ LF Silikat-Innenputz (Kratzputzstruktur) SIP-K Silikat-Innenputz (Kratzputzstruktur) Silikonharzfarbe SHF Silikonharzputz SHP-K (Kratzputzstruktur) Sockel- und Perimeterdämmplatte EPS 032 PW Sockel- und Perimeterdämmplatte EPS 035 PW Sockel-Einsteckprofil PVC Sockelprofil Vario 1,2 und 3 PVC Sockelprofilverbinder für ALU-Sockelprofil Spachtelabschlussprofil Spezialgrundierung SG/Mörtelharz SG Spiralanker Spiralankermörtel SAM Spritzbeton SB 8 P Spritzbeton SB 8 P LME	61 34, 37 31, 37 59 63 58 72 72 91 91 90 97 119 114 114 166 168
Silikat Fixativ LF Silikat-Innenputz (Kratzputzstruktur) SIP-K Silikat-Innenputz (Kratzputzstruktur) Silikonharzfarbe SHF Silikonharzputz SHP-K (Kratzputzstruktur) Sockel- und Perimeterdämmplatte EPS 032 PW Sockel- und Perimeterdämmplatte EPS 035 PW Sockel-Einsteckprofil PVC Sockelprofil Vario 1,2 und 3 PVC Sockelprofilverbinder für ALU-Sockelprofil Spachtelabschlussprofil Spezialgrundierung SG/Mörtelharz SG Spiralanker Spiralankermörtel SAM Spritzbeton SB 8 P Spritzbeton SB 8 P LME Spritzbeton SB 8 P-HS	61 34, 37 31, 37 59 63 58 72 72 91 91 90 97 119 114 1166 168 171
Silikat Fixativ LF Silikatinnenfarbe SIF Silikat-Innenputz (Kratzputzstruktur) SIP-K Silikatputz SK-K (Kratzputzstruktur) Silikonharzfarbe SHF Silikonharzputz SHP-K (Kratzputzstruktur) Sockel- und Perimeterdämmplatte EPS 032 PW Sockel- und Perimeterdämmplatte EPS 035 PW Sockel-Einsteckprofil PVC Sockelprofil Vario 1,2 und 3 PVC Sockelprofilverbinder für ALU-Sockelprofil Spachtelabschlussprofil Spezialgrundierung SG/Mörtelharz SG Spiralanker Spiralanker Spiralankermörtel SAM Spritzbeton SB 8 P LME Spritzbeton SB 8 P-HS Spritzbeton SB 8 P-HS	61 34, 37 31, 37 59 63 58 72 72 91 91 90 97 119 114 114 166 168 171 167
Silikat Fixativ LF Silikat-Innenputz (Kratzputzstruktur) SIP-K Silikat-Innenputz (Kratzputzstruktur) Silikonharzfarbe SHF Silikonharzputz SHP-K (Kratzputzstruktur) Sockel- und Perimeterdämmplatte EPS 032 PW Sockel- und Perimeterdämmplatte EPS 035 PW Sockel-Einsteckprofil PVC Sockelprofil Vario 1,2 und 3 PVC Sockelprofilverbinder für ALU-Sockelprofil Spachtelabschlussprofil Spezialgrundierung SG/Mörtelharz SG Spiralanker Spiralankermörtel SAM Spritzbeton SB 8 P Spritzbeton SB 8 P-HS Spritzbeton SB 8 P-HS Spritzbeton SB 8 PS Spritzbeton SB 8 P XF 8	61 34, 37 31, 37 59 63 58 72 72 91 91 90 97 119 114 166 168 171 167
Silikat Fixativ LF Silikat-Innenputz (Kratzputzstruktur) SIP-K Silikat-Innenputz (Kratzputzstruktur) Silikonharzfarbe SHF Silikonharzputz SHP-K (Kratzputzstruktur) Sockel- und Perimeterdämmplatte EPS 032 PW Sockel- und Perimeterdämmplatte EPS 035 PW Sockel-Einsteckprofil PVC Sockelprofil Vario 1,2 und 3 PVC Sockelprofilverbinder für ALU-Sockelprofil Spachtelabschlussprofil Spezialgrundierung SG/Mörtelharz SG Spiralanker Spiralankermörtel SAM Spritzbeton SB 8 P Spritzbeton SB 8 P-HS Spritzbeton SB 8 PS Spritzbeton SB 8 PXF 8 Spritzbeton SB 8 P XF 8 Spritzbeton SB 8 P XF 8 Spritzmörtel SM 2 P	61 34, 37 31, 37 59 63 58 72 72 91 91 90 97 119 114 1166 168 171 167 172 166
Silikat Fixativ LF Silikatinnenfarbe SIF Silikat-Innenputz (Kratzputzstruktur) SIP-K Silikatputz SK-K (Kratzputzstruktur) Silikonharzfarbe SHF Silikonharzputz SHP-K (Kratzputzstruktur) Sockel- und Perimeterdämmplatte EPS 032 PW Sockel- und Perimeterdämmplatte EPS 035 PW Sockel-Einsteckprofil PVC Sockelprofil Vario 1,2 und 3 PVC Sockelprofilverbinder für ALU-Sockelprofil Spachtelabschlussprofil Spezialgrundierung SG/Mörtelharz SG Spiralanker Spiralanker Spiralankermörtel SAM Spritzbeton SB 8 P LME Spritzbeton SB 8 P-HS Spritzbeton SB 8 PS Spritzbeton SB 8 PXF 8 Spritzmörtel SM 2 P Spritzmörtel SM 4 P	61 34, 37 31, 37 59 63 58 72 72 91 91 90 97 119 114 114 166 168 171 167 172 166 166
Silikat Fixativ LF Silikat-Innenputz (Kratzputzstruktur) SIP-K Silikat-Innenputz (Kratzputzstruktur) Silikonharzfarbe SHF Silikonharzputz SHP-K (Kratzputzstruktur) Sockel- und Perimeterdämmplatte EPS 032 PW Sockel- und Perimeterdämmplatte EPS 035 PW Sockel-Einsteckprofil PVC Sockelprofil Vario 1,2 und 3 PVC Sockelprofilverbinder für ALU-Sockelprofil Spachtelabschlussprofil Spezialgrundierung SG/Mörtelharz SG Spiralanker Spiralankermörtel SAM Spritzbeton SB 8 P Spritzbeton SB 8 P-HS Spritzbeton SB 8 P SF Spritzbeton SB 8 P XF 8 Spritzbeton SB 8 P XF 8 Spritzmörtel SM 2 P Spritzmörtel SM 4 P LME Spritzmörtel SM 4 P LME Spritzmörtel SM 4 P-HS	61 34, 37 31, 37 59 63 58 72 72 91 91 90 97 119 114 166 168 171 167 172 166 166 168
Silikat Fixativ LF Silikat-Innenputz (Kratzputzstruktur) SIP-K Silikat-Innenputz (Kratzputzstruktur) Silikonharzfarbe SHF Silikonharzputz SHP-K (Kratzputzstruktur) Sockel- und Perimeterdämmplatte EPS 032 PW Sockel- und Perimeterdämmplatte EPS 035 PW Sockel-Einsteckprofil PVC Sockelprofil Vario 1,2 und 3 PVC Sockelprofilverbinder für ALU-Sockelprofil Spachtelabschlussprofil Spezialgrundierung SG/Mörtelharz SG Spiralanker Spiralankermörtel SAM Spritzbeton SB 8 P Spritzbeton SB 8 P-HS Spritzbeton SB 8 PS Spritzbeton SB 8 P S Spritzmörtel SM 2 P Spritzmörtel SM 4 P LME	61 34, 37 31, 37 59 63 58 72 72 91 91 90 97 119 114 1166 168 171 167 172 166 166 168 171

6 Alphabetisches Register

Steinverguss ZPF	144
Steinverguss ZPF L	144
Steinverguss ZPF Rustic	144
STR Ersatzteilkit	81
STR Rondelle EPS/Mineralwolle	80
STR Stopfen	80
STR-Tool 2GE	80
Streichvlies SVL	61
Stuckgips G	180
Sturzarmierung	83
Sumpfkalk SK	34

Т	
Tiefengrund TGW	46
Trass-Kalk-Mörtel TKM	109
Trass-Zement-Mörtel TZM	109
Trasskalk HL 5 hydraulisch	179
Trasskalkputz TKP	111
Trasskalkspritzmörtel SM 2 TK	174
Trasskalkspritzmörtel SM 4 TK	175
Trassnaturstein-Fuge TNF	133
Trassnaturstein-Verlegemörtel TNV	133
Trassnatursteinmörtel TNM	133
Trasszement TrZ	180
Trasszementputz TZP	111
Trasszementspritzmörtel SM 2 TZ	174
Trasszementspritzmörtel SM 4 TZ	174
Trinkwassermörtel Boden TWM 4 B	159
Trinkwassermörtel TWM 2	158
Trinkwassermörtel TWM 2 weiß	158
Trinkwassermörtel TWM 4	159
Trinkwassermörtel TWM H	158
Trittschallplatte TSP 15 mm	121
Trittschallplatte TSP 9 mm	121
Trockenbeton 0 – 4 mm	164
Trockenbeton 0 – 8 mm	164
Tropfkantenprofil	96

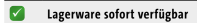
U	
Uniflex Dehnscheiben	148
Uniflexband UFB	149
Universalgrundierung UG	118
Universalmontageplatte	101
Unterlegscheibe	92
Unterstopfmörtel US 2	14

V	
Vergussmörtel VG 1	13
Vergussmörtel VG 4	13
Vergussmörtel / Vergussbeton VG 8	14
Versetz- und Verfüllmörtel VVM	21
Vormauermörtel VK	12
Vormauermörtel VZ	11
Vorspritzmörtel VSM	45, 112

W	
Wand- und Deckenspachtel WSG	30
Wandheizputz WHP	32
Wärmedämmputz mineralisch WDP-M	52
Wärmedämmputz Premium WDP 028 und 036	53
Wärmedämmputz Premium WDP 055	53
Wärmedämmputz WDP 070	52
WDVS Montagequader EPS	100
WDVS Montagequader EPS für Gerätedosen	100
WDVS PU-Schnellkleber	87
Weißkalk-Edelhydrat WKE	178
Weißkalkhydrat WKH	178
Weißzement CEM 52,5 R	180
Wetterhaut W	162

z	
Zargenvergussmörtel ZVG	14
Zementmörtel ZM	9

ERKLÄRUNG



keine Standardware LZ bis 3 WT

auftragsbezogene Produktion LZ bis 4-6 WT

Bestellware, Lieferzeiten anfragen, zusätzliche Vorfrachtkosten möglich



HOCHBAU MAUERWERK TROCKENMÖRTEL TECHNISCHE MÖRTEL

ABDICHTSYSTEME



KLASSIFIZIERUNG VON MAUERMÖRTELN NACH DIN EN 998-2

Mörtel-Typ	Mörtelklasse nach DIN EN 998-2 (Druckfestigkeitsklasse)
Normalmauermörtel	M 1
	M 2,5
	M 5
	M 10
	M 20
Leichtmauermörtel	M 5
Dünnbettmörtel	M 10

I NORMALMAUERMÖRTEL

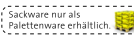
SAKRET Putz- und Mauermörtel PM

Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel M 2,5/DIN EN 998-GP, CS II-W₂0/DIN EN 998-1

- für Wand
- · für innen und außen
- zur Herstellung aller Mauerwerksarten der Mörtelgruppe M 2,5 und Putzmörtel der Putzgruppe CS II
- abriebfest
- · vielseitig einsetzbar
- handverarbeitbar
- Körnung 0 1 mm



Kurzbezeichnung: PM



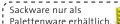
Optik	Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE	
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
grau	ca. 19 Frischmörtel	30 kg Sack	42 St./Palette	-652596	6,50	
grau	ca. 633 Frischmörtel	1 t lose	1 t (im Silo)	-100530	138,00	



SAKRET Hintermauermörtel HM

Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel M 5/DIN EN 998-2

- für Wand
- · für innen und außen
- zur Herstellung aller Mauerwerksarten der Mörtelgruppe M 5
- handverarbeitbar
- · Körnung 0 4 mm







				Palettenwar	e erhältlich.
Optik	Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	ca. 17 Frischmörtel	30 kg Sack	42 St./Palette	-668368	7,00
grau	ca. 575 l Frischmörtel	1 t lose	1 t (im Silo)	-605301	170,00



Kurzbezeichnung: HM



SAKRET Zementmörtel ZM Kurzbezeichnung: ZM

Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel M 10/DIN EN 998-2, GP, CS IV-W 2/DIN EN 998-1

- für Wand
- · für innen und außen
- · zur Herstellung aller Mauerwerksarten der Mörtelgruppe M 10 und Putzmörtel der Putzgruppe CS IV
- · hohe Festigkeit
- handverarbeitbar
- Körnung 0 2 mm



Sackware nur als	504
Palettenware erhältlich.	3

Optik	Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE	
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
grau	ca. 17 l Frischmörtel	30 kg Sack	42 St./Palette	-655306	6,50	
grau	ca. 565 l Frischmörtel	1 t lose	1 t (im Silo)	-651438	138,00	6



LEICHTMAUERMÖRTEL

SAKRET Leichtmauermörtel LM 21

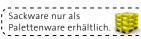
Hydraulisch erhärtender, hoch wärmedämmender, zementärer Trockenmörtel M 5/DIN EN 998-2

- für Wand
- · für innen und außen
- · zur Herstellung von hoch wärmedämmendem Mauerwerk
- Körnung 0 4 mm

- · mit mineralischem Leichtzuschlag
- Wärmeleitfähigkeit $\lambda_R \le 0,21$ W/(m · k)
- verbessertes Wasserrückhaltevermögen
- · besonders ergiebig
- · leicht verarbeitbar
- handverarbeitbar



Kurzbezeichnung: LM 21



Optik	Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE	
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
grau	ca. 32 l Frischmörtel	20 kg Sack	35 St./Palette	-651117	14,00	
grau	ca. 1.600 Frischmörtel	1 t lose	1 t (im Silo)	-651391	650,00	



DÜNNBETTMÖRTEL

SAKRET Dünnbettmörtel GMS/KMS

Kurzbezeichnung: GMS/KMS

Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel M 10/DIN EN 998-2, DM M 10/DIN V18580

· für Wand

· hohe Klebekraft

· für innen und außen

- geschmeidig
- · zur Herstellung von Plansteinmauerwerk aus Porenbeton- und Kalksandplansteinen

SMIT	
Dünnbette örtel	GMS/ KMS 114
<u> </u>	A

Optik	Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE	
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
weiß	ca. 21 Frischmörtel	25 kg Sack	42 St./Palette	-665657	25,00	

■ FUGENMÖRTEL

SAKRET Fugenmörtel FU

Kurzbezeichnung: FU

Hydraulisch erhärtender, frostwiderstandsfähiger, zementärer Trockenmörtel M 10/DIN EN 998-2

- für Wand
- · für innen und außen
- · zum Ausfugen von Sichtmauerwerk und Verblender aller Art (ausgenommen Naturstein)
- · ergibt ein gleichmäßiges und sauberes Fugenbild
- hydrophobiert
- · geschmeidig, gute Haftung

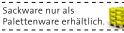


Optik	Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE	
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
hellgrau 45	ca. 15 Frischmörtel (3 – 5 m²)	25 kg Sack	42 St./Palette	-680131	29,00	·
zementgrau 43	ca. 15 Frischmörtel (3 – 5 m²)	25 kg Sack	42 St./Palette	-680100	29,00	
anthrazit 42	ca. 15 Frischmörtel (3 – 5 m²)	25 kg Sack	42 St./Palette	-680117	29,00	
dunkelgrau 44	ca. 15 Frischmörtel (3 – 5 m²)	25 kg Sack	42 St./Palette	-680124	29,00	·
beige-weiß 46	ca. 15 Frischmörtel (3 – 5 m²)	25 kg Sack	42 St./Palette	-680148	29,00	·
beige-stuhr 47	ca. 15 Frischmörtel (3 – 5 m²)	25 kg Sack	42 St./Palette	-680155	29,00	
weiß 40	ca. 15 Frischmörtel (3 – 5 m²)	25 kg Sack	42 St./Palette	-680162	29,00	
rot 48	ca. 15 Frischmörtel (3 – 5 m²)	25 kg Sack	42 St./Palette	-680186	29,00	

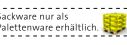
SAKRET Maschinenfugenmörtel MFM-TK (bis 20 mm Fugenbreite)

Hydraulisch erhärtender, zementärer Trasskalk-Trockenmörtel zum Verfugen von Natursteinmauerwerk M 5/EN 998-2

- · für innen und außen
- Handverarbeitung möglich
- geeignet zur Instandsetzung von Fugen bei Natursteinmauerwerk
- widerstandsfähig gegen Sulfate
- · hoher Frostwiderstand
- pumpfähig
- Korngröße 0 1 mm









Kurzbezeichnung: MFM-TK

Optik	Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	ca. 14,5 l	25 kg Sack	42 St./Palette	-100752	17,00

SAKRET Maschinenfugenmörtel MFM-TZ (bis 20 mm Fugenbreite)

Hydraulisch erhärtender, zementärer, mit Trass vergüteter Trockenmörtel zum maschinellen Verfugen von Natursteinmauerwerk M 10/EN 998-2

- · für innen und außen
- · Handverarbeitung möglich
- geeignet zur Instandsetzung von Fugen bei Natursteinmauerwerk
- widerstandsfähig gegen Sulfate
- hoher Frostwiderstand
- · pumpfähig
- Körnung 0 1 mm



Optik	Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	ca. 14,5 l	25 kg Sack	42 St./Palette	-100769	17,00

■ VORMAUERMÖRTEL

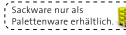
SAKRET Vormauermörtel VZ

Hydraulisch erhärtender, frostwiderstandsfähiger, zementärer Trockenmörtel M 5/DIN EN 998-2

- für Wand
- · für innen und außen
- zum vollfugigen Mauern von Sicht- und Verblendmauerwerk aus schwach saugenden Steinen (Wasseraufnahme < 5 %)
- gute Flankenhaftung

- · Festigkeiten auf Steinmaterial abgestimmt
- · wasserdampfdiffusionsfähig
- gutes Stehvermögen
- handverarbeitbar
- Körnung 0 4 mm





Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE	
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
hellgrau 85	siehe Verbrauchsübersicht	30 kg Sack	42 St./Palette	-944561	12,00	_ (
hellgrau 85	siehe Verbrauchsübersicht	1 t lose	1 t (im Silo)	-654613	250,00	
weiß 80	siehe Verbrauchsübersicht	30 kg Sack	42 St./Palette	-945582	22,00	
anthrazit 82	siehe Verbrauchsübersicht	30 kg Sack	42 St./Palette	-670385	22,00	(
zementgrau 83	siehe Verbrauchsübersicht	30 kg Sack	42 St./Palette	-945599	22,00	_ (
dunkelgrau 84	siehe Verbrauchsübersicht	30 kg Sack	42 St./Palette	-945605	22,00	_ (
beige-weiß 86	siehe Verbrauchsübersicht	30 kg Sack	42 St./Palette	-944578	22,00	_ (
beige-stuhr 87	siehe Verbrauchsübersicht	30 kg Sack	42 St./Palette	-670378	22,00	(
sulfadur-grau 89	siehe Verbrauchsübersicht	30 kg Sack	42 St./Palette	-945612	22,00	_ (

Weitere Farben auf Anfrage lieferbar. Abnahme farbiger Ware nur chargenweise möglich.



SAKRET Vormauermörtel VK

Hydraulisch erhärtender, frostwiderstandsfähiger, zementärer Trockenmörtel M 5/DIN EN 998-2

Gebinde

1 t lose

30 kg Sack

30 kg Sack 30 kg Sack

30 kg Sack

30 kg Sack

30 kg Sack

30 kg Sack

30 kg Sack

• für Wand

hellgrau 85

hellgrau 85

anthrazit 82

zementgrau 83

dunkelgrau 84

beige-weiß 86

beige-stuhr 87

sulfadur-grau 89

weiß 80

- · für innen und außen
- zum vollfugigen Mauern von Sicht- und Verblendmauerwerk aus stark saugenden Steinen (Wasseraufnahme > 5 %)
- gute Flankenhaftung
- · Festigkeiten auf Steinmaterial abgestimmt Verbrauch

siehe Verbrauchsübersicht

- verbessertes Wasserrückhaltevermögen
- wasserdampfdiffusionsfähig
- handverarbeitbar
- Körnung 0 2 mm

42 St./Palette

42 St./Palette

42 St./Palette

42 St./Palette

42 St./Palette

-945629

-945636

-945650

-945667

-945674



Kurzbezeichnung: VK

	Palettenware erhältlich.					
LE	EAN	Preis BE				
Menge	4005813-	Euro				
42 St./Palette	-945643	12,00				
1 t (im Silo)	-651278	250,00	6			
42 St./Palette	-670361	22,00	•			
42 St./Palette	-670347	22,00	•			

22,00

22,00

22,00

22,00

22,00











Weitere Farben auf Anfrage lieferbar. Abnahme farbiger Ware nur chargenweise möglich.

VERBRAUCHSÜBERSICHT: SAKRET Mauer- und Fugenmörtel

Steinformat			Mauermörtel					Fugenmörtel		
Kurz-	Maße in cm	Mörtel-		Trockenmörtel (kg/m³)			Fugen	Fugentiefe 2 cm		
zeichen	zeichen LxBxH		VK/VZ/VK-KS	НМ	ZM	LM 21	Mörtelbedarf	Trockenmörtel		
1 DF	24 x 11,5 x 5,2	240 l/m³	400	_	_	_	4,8 l/m²	8,3 kg/m²		
NF	24 x 11,5 x 7,1	192 l/m³	320	-	-	_	3,9 l/m²	6,7 kg/m²		
2 DF	24 x 11,5 x 11,3	144 l/m³	240	221	230	_	2,9 l/m²	5,0 kg/m²		
3 DF	24 x 17,5 x 11,3	144 l/m³	_	221	230	_	-	_		
8 DF	24 x 24 x 23,8	100 l/m³	_	155	160	_	-			
12 DF	24 x 36,5 x 23,8	100 l/m³	_	155	160	69	-	=		
20 DF	49 x 30 x 23,8	72 l/m³	_	112	115	50	-	_		
24 DF	49 x 36,5 x 23,8	72 l/m³	_	112	115	50	_	_		

B = Mauerwerkstärke

DF = Dünnformat

NF = Normalformat

Die Verbrauchswerte sind ca.-Werte und beziehen sich auf die Vermauerung von Vollsteinen mit Stoßfuge und einer Fugenstärke von 12 mm. Verluste werden nicht berücksichtigt. Bei Verwendung von Loch- und Systemsteinen ist je nach Lochanteil, System und Verarbeitungstechnik ein entsprechender (oft erheblicher) Mehrverbrauch einzukalkulieren. In diesen Fällen die Angaben der Steinhersteller beachten. Berechnungsbeispiel: kg Trockenmörtel x m³ Mauerwerk = Bedarf Trockenmörtel

FARBTÖNE



hellgrau 85



beige-weiß 86



anthrazit 82



beige-stuhr 87



dunkelgrau 84



rot 48



zementgrau 83



weiß 80



sulfadur-grau 89

■ VERGUSS- UND UNTERSTOPFMÖRTEL

SAKRET Vergussmörtel VG 1

Kurzbezeichnung: **VG 1**

Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel gemäß DAfStb Richtlinie Vergussbeton, -mörtel

- · für Boden
- · für innen und außen
- zum Vergießen von Ankern, Bolzen, Pfeilern, Schienen und anderen Stahlkonstruktionen sowie Aussparungen und Anschlüssen
- pumpfähig
- · wasserundurchlässig

- korrosionsschützend
- schwindkompensiert
- chloridfrei
- · hohe Früh- und Endfestigkeiten
- quellend, daher spielfreier Verguss
- · Vergusshöhen bis 40 mm
- · Körnung 0 1 mm

Optik	Ergiebigkeit	BE LE		EAN	Preis BE	
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
grau	ca. 13 Frischmörtel	25 kg Sack	42 St./Palette	-696002	30,00	



SAKRET Vergussmörtel VG 4

Kurzbezeichnung: **VG 4**

Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel gemäß DAfStb Richtlinie Vergussbeton, -mörtel

- für Boden
- · für innen und außen
- zum Vergießen von Ankern, Bolzen, Pfeilern, Schienen und anderen Stahlkonstruktionen sowie Aussparungen und Anschlüssen
- · pumpfähig

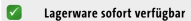
- · wasserundurchlässig
- · korrosionsschützend
- schwindfrei
- chloridfrei
- hohe Früh- und Endfestigkeiten
- Vergusshöhen 30 80 mm
- Körnung 0 4 mm

	BE	LE	EAN	Preis BE
	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau ca. 13 Frischmörtel	25 kg Sack	42 St./Palette	-696026	30,00





ERKLÄRUNG



keine Standardware LZ bis 3 WT

auftragsbezogene Produktion LZ bis 4-6 WT

Bestellware, Lieferzeiten anfragen, zusätzliche Vorfrachtkosten möglich

14

SAKRET Vergussmörtel / Vergussbeton VG 8

Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel gemäß DAfStb Richtlinie Vergussbeton, -mörtel

- für Boden
- · für innen und außen
- zum Vergießen von Ankern, Bolzen, Pfeilern, Schienen und anderen Stahlkonstruktionen sowie Aussparungen und Anschlüssen
- · pumpfähig
- wasserundurchlässig

- korrosionsschützend
- schwindfrei
- chloridfrei
- · hohe Früh- und Endfestigkeiten
- Vergusshöhen 50 180 mm
- Körnung 0 8 mm

SAME	
Vergussmörtel	VG 8
E & B U	9
	111

Kurzbezeichnung: VG 8

Optik	Ergiebigkeit	BE LE		EAN	Preis BE
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	ca. 11,5 Frischmörtel	25 kg Sack	42 St./Palette	-666142	30,00

SAKRET Unterstopfmörtel US 2

Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel M 20/DIN EN 998-2

- für Wand und Boden
- für innen und außen
- zum Unterfüttern von aufliegenden Bauteilen
- zum Verfüllen von Hohlräumen sowie zum nachträglichen Einbau von Sonderbauteilen in vorhandene Baukörper, z. B. Spiralankern
- guter Haftverbund an Stahl, Beton und Mauerwerk
- hohes Standvermögen
- chloridfrei
- · hohe Festigkeit
- · leicht quellend
- für Unterstopfhöhen von 10 40 mm
- manuell verarbeitbar
- Körnung 0 2 mm

Optik	Ergiebigkeit	BE	LE EAN		Preis BE	
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
grau	ca. 13 Frischmörtel	25 kg Sack	42 St./Palette	-664568	26,00	

The second secon

Kurzbezeichnung: US 2



SAKRET Zargenvergussmörtel ZVG

Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel M 10/DIN EN 998-2

- für Wand
- für innen und außen
- zum Verfüllen von Stahlzargen, ohne Wurflöcher oder Schalung (auch bei Zargen im Sichtmauerwerk ohne Verschmutzung einsetzbar)
- pumpfähig
- kein Wässern durch hohes Wasserrückhaltevermögen

- · nicht korrosionsfördernd
- Fugenbearbeitung frisch in frisch möglich
- durch Maschinenverarbeitung hohe Leistung
- Körnung 0 0,5 mm







Kurzbezeichnung: ZVG



Kurzbezeichnung: SSM

SAKRET Schacht- und Sielbaumörtel SSM

Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel M 20/DIN EN, CS IV – W_2/DIN EN 998-2

- · für innen und außen
- als Vormauer-, Mauer- und Putzmörtel im Kanal- und Sielbau
- · hoher Sulfatwiderstand
- · hohes Wasserrückhaltevermögen
- gute Verbundhaftung

- frostbeständig
- · witterungsbeständig
- abriebfest mit hohen Anfangs- und Endfestigkeiten
- Körnung 0 2 mm





Optik	Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE	
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
grau	ca. 16 Frischmörtel	30 kg Sack	42 St./Palette	-605523	12,00	~

■ SONDERMÖRTEL FÜR SPEZIALANWENDUNGEN

SAKRET Dachdeckermörtel DM

Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel M 5/DIN EN 998-2

- für Dach
- für außen
- zum Verlegen von First- und Dachziegeln sowie als Verstrichmörtel für Dachziegel
- · witterungsbeständig
- kein Aufbrennenhohes Haftvermögen
- mit Fasern
- Körnung 0 1 mm



Kurzbezeichnung: DM

Optik	Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE
	bei normaler Verlegestärke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau 03	ca. 15,5 l Frischmörtel für 4 – 6 Firstziegel	25 kg Sack	42 St./Palette	-663875	12,00
ziegelrot 04	ca. 15,5 l Frischmörtel für 4 – 6 Firstziegel	25 kg Sack	42 St./Palette	-663899	13,00

SAKRET Brandschutzmörtel BRM

Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel M 10/DIN EN 998-2

- für Wand und Decke
- für innen und außen
- zum Schließen von Wand- und Deckenöffnung
- · Baustoffklasse A1, nicht brennbar
- schnell abbindend
- handverarbeitbar
- pumpfähig
- Körnung 0 0,5 mm



Optik	Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	ca. 16,5 Frischmörtel	25 kg Sack	42 St./Palette	-651070	19,00

SAKRET Blitzzement T 5 Kurzbezeichnung: T 5

Hydraulisch erhärtender Trockenmörtel auf Zement-Basis

- für Wand
- für innen und außen
- für schnelle Montagen bzw. Verankerungen sowie für schnell belastbare Befestigungen von Geländern oder Schutzgittern, Leitungsträgern, Schaltkästen etc.
- zur schnellen Befestigung von Rohrschellen, Konsolen, Waschbecken, Heizkörpern etc.
- zum Rissverschluss bei Injektionen
- schnell erhärtend (ca. 5 Minuten nach dem Anmischen)
- · ausgehärtet nach ca. 7 Minuten
- belastbar nach ca. 15 Minuten



Optik	Verbrauch	BE LE		EAN	Preis BE
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	nach Untergrund/Anwendung	5 kg Eimer	85 St./Palette	-404171	19,00
grau	nach Untergrund/Anwendung	12 kg Eimer	33 St./Palette	-100233	36,00

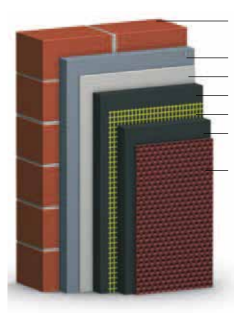
SAKRET Schnellmörtel T 15 Kurzbezeichnung: T 15

Hydraulisch erhärtender Trockenmörtel auf Zement-Basis

- · für innen und außen
- Mit SAKRET-Schnellmörtel kann verdübelt, verankert, vergossen und befestigt werden, z. B. elektrische Leitungen, Steckdosen, Geländer und Maschinen an Beton, Estrich und Mauerwerk
- erhärtend ca. 15 Minuten nach dem Anmischen
- zur Schnellreparatur von Wasserbauanlagen



■ AUFBAU: SAKRET Mauerwerk-Abdichtungssystem



Untergrund (Mauerwerk)

Unterputz Voranstrich Abdichtung

Armierungsgewebe (in die erste Abdichtungslage eingebettet)
Abdichtung

Noppenbahn (vlieskaschiert, alternativ Perimeterdämmstoff) (Noppen nach außen anbringen!)

■ VORANSTRICHE

SAKRET Bitumen-Voranstrich BVA

Lösemittelfreies Anstrichmittel auf Bitumenbasis

- für Wand und Boden
- · für innen und außen
- als Voranstrich und Haftgrund für nachfolgende kalt- oder heißflüssige bitumenhaltige Anstriche und Beschichtungsmassen
- auf mineralischen Untergründen wie z. B. Beton, Mauerwerk, Putz und bitumenhaltigen Dachbelägen
- · wirkt porenschließend und staubbindend
- schnell trocknend
- · streich-, roll- und spritzfähig
- zähelastisch
- verarbeitungsfertig



nach Untergrund Gebinde Menge 4005813- Euro schwarz ca. 0,2 – 0,3 l/m² 10 l Kanister 45 St./Palette -660126 36,00	Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
schwarz ca. 0,2 – 0,3 l/m ² 10 l Kanister 45 St./Palette -660126 36,00		nach Untergrund	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
	schwarz	ca. 0,2 – 0,3 l/m²	10 Kanister	45 St./Palette	-660126	36,00



ABDICHTUNGEN

SAKRET Bitumen-Dickbeschichtung BDB-2 K Flex

Lösemittelfreie, 2-komponentige Bitumen-Dickbeschichtung EN 15814 PMB-CB2-W2A-C2A

- · für Wand und Boden
- · für innen und außen
- · zur Abdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit, nicht drückendes und drückendes Wasser bis zu einer Eintauchtiefe < 2,5 m für alle geeigneten Mauerwerke und Betonflächen
- zum Verkleben von Hartschaumdämmplatten im erdberührten Bereich

- faserarmiert
- kunststoffvergütet
- · polystyrolgefüllt
- · frühe Regenfestigkeit
- wurzelfest
- · thixotrop eingestellt
- · rissüberbrückend
- zähelastisch
- Komponenten vor der Verarbeitung vermischen

Optik	Verbrauch	BE	BE LE		Preis BE
	pro 4 mm Schichtdicke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
schwa	arz 4,5 – 6,0 l/m²	30 l Eimer inkl. Härte	r 18 St./Palette	-600245	79,00





SAKRET Flexible Dichtungsschlämme FDS

Hydraulisch erhärtende, 1-komponentige, zementäre flexible Dichtungsschlämme

- · für Wand und Boden
- · für innen und außen
- rissüberbrückend
- nach ca. 3 Stunden überarbeitbar
- zum Abdichten im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen in Feuchtund Nassräumen, auf Balkonen und Terrassen sowie als Bauwerksabdichtung, Ausführung gemäß dem Merkblatt des ZDB von 1/2005
- · für Feuchtigkeits-Beanspruchungsklassen A0, B0, A und B
- · bauaufsichtlich geprüft
- · Trockenschichtdicke mind. 2 mm
- · streich-, roll-, spritz- und spachtelfähig
- · dampfdiffusionsoffen
- · haftet sehr gut auf feuchten Untergründen
- M (Kunststoff-Zement-Kombination)
- · als Perimeterspachtel in Verbindung mit einer Gewebearmierung
- · Korngröße 0,5 mm

Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
	pro mm Schichtstärke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	ca. 1,4 kg/m²	15 kg Sack	42 St./Palette	-203736	99,00



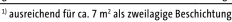


SAKRET Dichtungsschlämme DS

Hydraulisch erhärtende, starre, mineralische Dichtungsschlämme gemäß DIN 18557

- · für außen, Innenwand und Boden
- zur Oberflächenabdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit, nicht stauendes Sickerwasser sowie Negativabdichtung
- · als Verbundabdichtung mit kunststoffmodifizierten Bitumen-Dickbeschichtungen
- · entspricht WTA-Merkblatt "Vertikalabdichtung erdberührter Bauteile"
- · geeignet auf festen und rissfreien Untergründen
- für Trinkwasser geeignet
- Korngröße 0 0,8 mm

Optik	Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	ca. 17 Frischmörtel ¹⁾	25 kg Sack	42 St./Palette	-650455	35,00



Kurzbezeichnung: DS





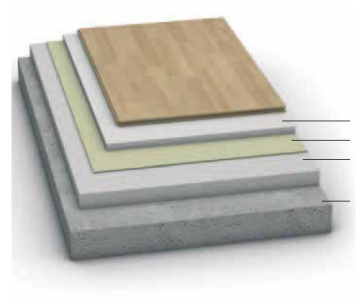




HOCHBAU BODEN
SYSTEMÜBERSICHT
BODENAUFBAUPRODUKTE



■ AUFBAU: Bodenbelagsystem



Spachtel-/Ausgleichsmasse Grundierung Bodenaufbau (falls erforderlich)

Untergrund

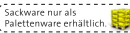
ESTRICHE

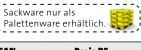
SAKRET Beton/Estrich BE

Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenbeton C 25/30 - EN 206/DIN 1045-2, CT-C30 -F5/DIN EN 13813

- · für Boden
- · für innen und außen
- zur Herstellung von Beton und Stahlbeton, Verbundestrich, schwimmendem Estrich und **Estrich auf Trennlage**
- · für Heizestriche geeignet

- · frostwiderstandsfähig
- · alterungsbeständig
- · hand- und maschinenverarbeitbar (z. B. Estromat)





Optik	Körnung	Verbrauch/Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE
			Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	0 – 4 mm	ca. 20 kg/m²/cm	30 kg Sack	42 St./Palette	-104286	6,50
grau	0 – 8 mm	ca. 20 kg/m²/cm	30 kg Sack	42 St./Palette	-104309	6,50

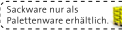


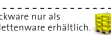
SAKRET Beton/Estrich BE flott

Hydraulisch schnell erhärtender, zementärer Trockenmörtel CT-C30-F5 gemäß DIN EN 13813

- · für Boden
- · für innen und außen
- · zur Herstellung von Verbundestrich, schwimmender Estrich, Heizestrich
- frostwiderstandsfähig
- · für Fußbodenheizung geeignet

- · hand- und maschinenverarbeitbar mit Estrichpumpe oder Durchlaufmischer
- nach 3 Tagen mit Fliesen belegbar
- Körnung 0 4 mm und 0 8 mm





ı	AN		Pre	is BE		
',	Palettenware	erł	nält –	lich.		
•	Jackwale Hul	all	•		1	

Optik	Körnung	Verbrauch/	BE	LE	EAN	Preis BE
		Ergiebigkeit	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	0 – 4 mm	ca. 20 kg/m²/cm	25 kg Sack	42 St./Palette	-404669	12,00
grau	0 – 8 mm	ca. 20 kg/m²/cm	25 kg Sack	42 St./Palette	-404676	12,00





Kurzbezeichnung: BE flott

Kurzbezeichnung: BE

Beton / Estrich BE 04

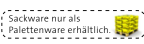


Kurzbezeichnung: EZA-F

SAKRET Schnellestrich EZA-F

Hydraulisch schnell erhärtender Zementestrich gemäß EN 13813 CT-C40-F6

- · für Boden
- · für innen und außen
- als Heizestrich geeignet
- CSA Zement; Schwindklasse SW 1; 50% CO2 Reduzierung, 50% längere Verarbeitungszeit, 30% schnellere Trocknung
- · zur Herstellung schnell nutzbarer Böden, z. B. für den Neubau und die Modernisierung
- · begehbar nach ca. 3 Stunden
- belegereif nach ca. 1 3 Tagen
- Körnung 0 8 mm





Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	ca. 20 kg/m²/cm	25 kg Sack	42 St./Palette	-666678	21,00

SAKRET Leichtestrich schnell LES

Hydraulisch schnell abbindender zementärer Trockenmörtel CT-C20-F4/DIN EN 13813

- · für Boden
- für innen
- · zur Herstellung von Estrich mit geringer Rohdichte
- · als schwimmender Estrich oder Estrich auf Trennlage
- · als Ausgleichsschicht oder zur Erzielung vorgegebener Höhenlagen bei horizontalen Bauteilen
- · geringes Flächengewicht
- maschinell verarbeitbar (Estrichboy)
- · Körnung 0 4 mm

Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	ca. 13 kg/m²/cm	25 kg Sack	30 St./Palette	-946268	21,00

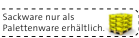
(

Kurzbezeichnung: LES

SAKRET Leichtvergussmörtel LVM

Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel

- · für Wand und Boden
- · für innen und außen
- · als Vergussmörtel zum Verguss von Liapor-Massiv-Wänden
- · als Leichtestrich, z. B. auf Decken mit geringer Tragfähigkeit
- zum Verfüllen und Auswerfen von Schlitzen
- Rohdichte 1,4 kg/l
- Druckfestigkeit > 15 N/mm
- · Körnung 0 4 mm





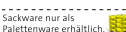
Kurzbezeichnung: LVM

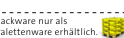
Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	ca. 13 kg/m²/cm	35 kg Sack	35 St./Palette	-665978	11,00

SAKRET Versetz- und Verfüllmörtel VVM

zementärer Trockenmörtel mit mineralischen Leichtzuschlägen nach DIN 13055-1

- · als Versetz- und Verfüllmörtel zum Setzen von vorgefertigten, zementär gebundenen Wänden
- in fließfähiger Konsistenz zur Verfüllung von Kammern bzw. Hohlräumen
- · quellend abbindend
- Körnung 0 4 mm





Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE
			Sackware	e nur als ware erhältlich.

Optik	Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE	
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
grau	ca. 15,7 l Frischmörtel (Versetzen), ca. 16,4 l Frischmörtel (Verfüllen)	20 kg Sack	42 St./Palette	-102978	8,00	
grau	ca. 785 l Frischmörtel (Versetzen), ca. 820 l Frischmörtel (Verfüllen)	1 t lose	1 t (im Silo)	-102961	380,00	





SAKRET Calciumsulfatestrich AFE 20

Trockenmörtel auf Calciumsulfat-Basis CA-C20-F5/DIN EN 13813

- für Boden
- für innen
- zur Herstellung von Verbundestrich, schwimmendem Estrich und Heizestrich
- hohe Wärmeleitfähigkeit (Fußbodenheizung) $\lambda_{_R}$ ca. 1,83 W/(m \cdot k)
- Wärmedehnung ca. 0,011 mm/m · k
- selbstnivellierend und pumpfähig
- Körnung 0 4 mm



Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro
weiß	ca. 20 kg/m²/cm	40 kg Sack	30 St./Palette	-653708	12,50



Kurzbezeichnung: AFE 20

■ ERGÄNZUNGSPRODUKTE

SAKRET Setz-Fix Profi

Hydraulisch erhärtender, zementgebundener Montagemörtel – ohne anmischen!

- für Boden
- · für außen
- zur schnellen Montage und Fixierung von z. B. Gartenzäunen, Wäschespinnen, Carports, Gartenbänken usw.
- schnell erhärtend

- kein Mischen erforderlich, einfach Pulver mit Wasser benetzen
- frostbeständig
- witterungsbeständig





Kurzbezeichnung: Setz-Fix Profi

Optik	Verbrauch/Ergiebigkeit	ВЕ	LE	EAN	Preis BE
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	siehe Tabelle	25 kg Sack	42 St./Palette	-101131	9,50

Verbrauchsübersicht SAKRET Setz-Fix Profi							
	Aushub		Matavialhadaví /kg\				
Länge (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	Materialbedarf (kg)				
25	25	20	25				
25	25	40	50				
25	25	60	75				
50	50	15	75				
100	100	15	300				
100	25	60	300				
100	25	80	375				

Kurzbezeichnung: \$10

SAKRET Blähton – Trockenschüttung

Trockenschüttung auf Blähton-Basis

- für Boden
- für innen
- zur Schall- und Wärmedämmung, zum Isolieren sowie als Leichtzuschlagsstoff
- Körnung 1 4 mm
- dampfdiffusionsoffen

- · schallabsorbierend
- hoch wärmedämmend
- Höhenausgleich:

• für Ausgleichsschüttungen und zum Wärmeleitfähigkeit λ_R ca. 0,16 W/(m \cdot k)



Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro
braun, gebrochen	nach Bedarf	50 Sack	36 St./Palette	-698709	17,00

SAKRET Quarzsand QS

Quarzsand

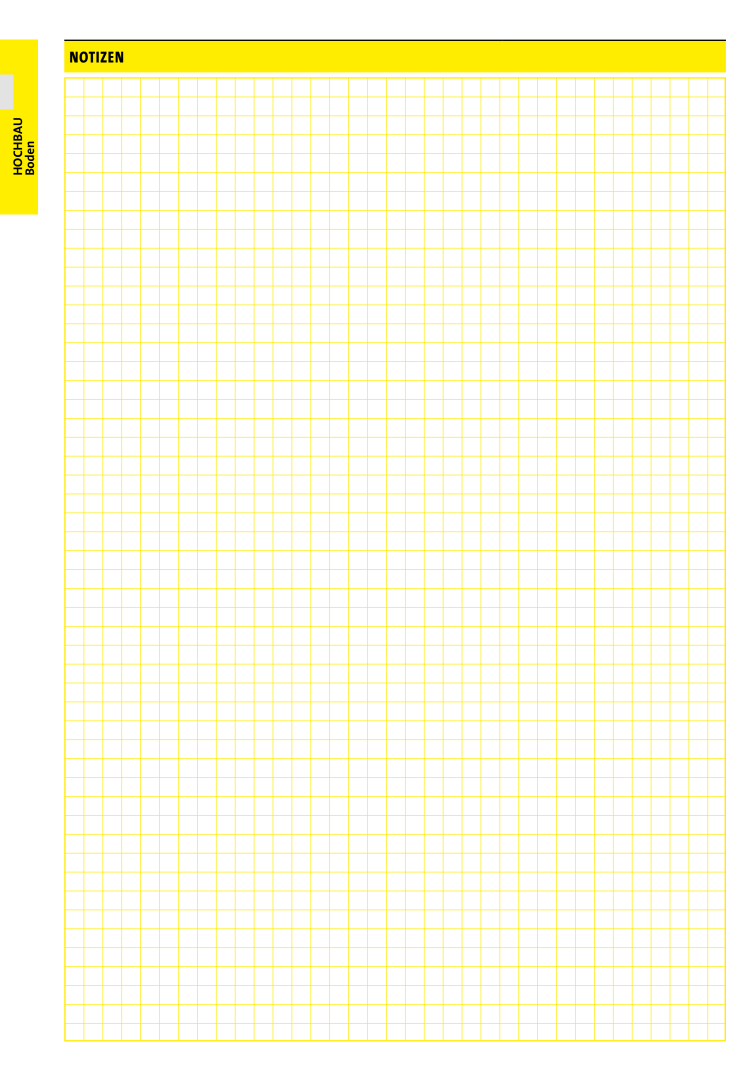
- für Wand und Boden
- · für innen und außen



Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro
fein/Körnung 0,1 – 0,5 mm	nach Bedarf	25 kg Sack	40 St./Palette	-671023	8,00
fein/Körnung 0,2 – 0,7 mm	nach Bedarf	25 kg Sack	40 St./Palette	-697207	15,00
grob/Körnung 1,0 – 2,0 mm	nach Bedarf	25 kg Sack	40 St./Palette	-603994	15,00



Kurzbezeichnung: QS



25

SAKRET®



HOCHBAU INNENWAND/DECKE INNENPUTZE/PUTZSYSTEME INNENFARBEN INNENDÄMMSYSTEME



■ INNENPUTZE

SAKRET Kalk-Innenputz KIP

Hydraulisch erhärtender Trockenmörtel auf Kalk-Basis GP, CS I - W_c0/DIN EN 998-1

- · für Wand und Decke
- für innen
- · als anstrichbereiter Zweilagenputz (abgerieben oder gefilzt)
- zur Altbausanierung bei denkmalgeschützten Objekten und im ökologischen Hausbau
- spannungsarm
- faserarmiert
- · hand- und maschinenverarbeitbar
- Körnung 0 1 mm



Kurzbezeichnung: KIP

Optik	Verbrauch/Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE	
	bei 10 mm Putzstärke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
grau	ca. 13 kg/m² ≙ ca. 2,3 m² Putzfläche/Sack	30 kg Sack	42 St./Palette	-653333	12,00	\checkmark
grau	ca. 760 l für ca. 76 m² Putzfläche	1 t lose	1 t (im Silo)	-653326	330,00	\checkmark
grau	VEGAN ca. 13 kg/m² ca. 2,3 m² Putzfläche/Sack	25 kg Sack	42 St./Palette	-900628	16,00	\checkmark

SAKRET Kalk-Innen-Leichtputz KIP-L

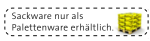
Mineralischer faserarmierter Maschinenleichtputz auf Kalk-Basis, LW, Typ II, CS I-W₂0/DIN EN 998-1; P I/DIN 18550-2

- · für Wand und Decke
- für innen
- auf modernem, hoch-wärmedämmendem Mauerwerk z.B. aus porosiertem Tonziegel oder Leichtbetonsteinen
- · als anstrichbereiter Zweilagenputz (abgerieben oder gefilzt)
- zur Altbausanierung bei denkmalgeschützten Objekten und im biologischen Hausbau
- als Einlagen-Grundputz für SAKRET Oberputze

- · als Unterputz für häusliche Küchen & Bäder
- zur Aufnahme kleinformatiger Fliesenbeläge in häuslichen Küchen und Bädern
- · hand- und maschinenverarbeitbar
- spannungsarm
- · wasserdampfdurchlässig



Kurzbezeichnung: KIP-L



Optik	Verbrauch/Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE
	bei 10 mm Putzstärke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	ca. 9,1 kg/m² ≙ ca. 2,2 m² Putzfläche/Sack	20 kg Sack	42 St./Palette	-653449	12,00
grau	ca. 1100 l für ca. 110 m² Putzfläche	1 t lose	1 t (im Silo)	-653456	490,00



SAKRET Innen-Leichtputz ILP flott

Kurzbezeichnung: ILP flott

Mineralischer faserarmierter maschinenleichtputz auf Kalk-Basis, LW, Typ II, CS I-W_0/DIN EN 998-1; P I/DIN 18550-2

- · für Wand und Decke
- für innen
- · auf modernem, hoch-wärmedämmendem Mauerwerk z. B. aus porosiertem Tonziegel oder leichtbetonsteinen
- · als anstrichbereiter Zweilagenputz (abgerieben oder gefilzt)
- · als Einlagen-Grundputz für SAKRET Oberputze
- · zur Altbausanierung bei denkmalgeschützten Objekten und im biologischen Hausbau

- als Unterputz für häusliche Küchen & Bäder
- · zur Aufnahme kleinformatiger Fliesenbeläge in häuslichen Küchen und Bädern
- · hand- und maschinenverarbeitbar
- spannungsarm
- wasserdampfdurchlässig
- · zügiges Abbinden und zeitsparendes Nacharbeiten des Putzes

Optik	Verbrauch/Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE
	bei 10 mm Putzstärke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	ca. 8,7 kg/m² ≙ 2,3 m² Putzfläche/Sack	20 kg Sack	42 St./Palette		15,00
grau	ca. 1.150 l für ca. 115 m² Putzfläche	1 t lose	1 t (im Silo)		590,00





■ LEHMPRODUKTE

SAKRET Lehmputz universal

rein mineralischer Mörtel aus Lehm, Sand und Ziegelmehl nach LPM 0/2-SI-1,8

- · für Wand und Decke
- für innen
- · als anstrichbereiter Zweilagenputz (abgerieben oder gefilzt)
- zur Altbausanierung bei denkmalgeschützten Objekten und im biologischen Hausbau
- Putzstärke 4 30 mm pro Lage
- · hand- und maschinenverarbeitbar

- · sorgt für günstiges Wohnklima
- spannungsarm
- · erhöhte Abriebfestigkeit
- geeignet für Putzarbeiten im Innenbereich auf: Mauerwerk (DIN 1053), Beton (rau geschalt, saugend, DIN 1045), Putzträger (DIN 18550, Teil 2), tragfähigen Lehmuntergründen, Bauplatten u.v.m.



Kurzbezeichnung: LPU

Optik	Verbrauch/Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE	
	bei 10 mm Putzstärke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
ziegelrot	ca. 15 kg/m² ≙ ca. 1,7 m² Putzfläche/Sack	25 kg Sack			22,00	(
ziegelrot	ca. 650 l für ca. 65 m² Putzfläche	1 t lose	1 t (im Big Bag)		650,00	(

SAKRET Lehmfilzputz Kurzbezeichnung: LFP

rein mineralischer Mörtel aus Lehm, Sand und Ziegelmehl nach LPM 0/1-SI-1,4

- · für Wand und Decke
- · für innen
- als anstrichbereiter Oberputz (abgerieben oder gefilzt)
- zur Altbausanierung bei denkmalgeschützten Objekten und im biologischen Hausbau
- · hand- und maschinenverarbeitbar

- · sorgt für günstiges Wohnklima
- spannungsarm
- · erhöhte Abriebfestigkeit
- geeignet für Putzarbeiten im Innenbereich auf: SAKRET Lehmputz universal, Beton (rau geschalt, saugend, DIN 1045), mineralischen Kalk- oder Kalkzementputzen, tragfähigen Lehmuntergründen, Bauplatten u.v.m.



Optik	Verbrauch/Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE	
	pro mm Putzstärke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
ziegelrot	ca. 1,4 kg/m²/mm	25 kg Sack			22,00	
ziegelrot	ca. 670 l	1 t lose	1 t (im Big Ba	g)	790,00	•

SAKRET Kalkfarbe Premium

Mineralische Innenwandfarbe auf Sumpfkalk-Basis mit organischen Stabilisatoren

- · fördert gesundes Raumklima
- · bekämpft Pilz- und Schimmelbildung durch hohe Alkalität
- · auf allen mineralischen und Dispersionsuntergründen und Rauhfasertapeten

	Kalkfart	e Premium	KF	
		www.salort.de		
-			_	

Kurzbezeichnung: KF

Optik	Verbrauch/Ergiebigkeit	BE LE	EAN	Preis BE	
		Gebinde Mei	nge 4005813-	Euro	
naturweiß	100 – 200 ml/m ²	5 l Eimer		58,00	\checkmark
naturweiß	100 – 200 ml/m²	15 Eimer		145,00	

tönbar nach gesondertem Farbfächer

SAKRET Maschinen-Leichtputz MAP-SL

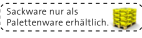
Hydraulisch erhärtender Trockenmörtel auf Kalk-Zement-Basis LW, CS II - W_c1/DIN EN 998-1

- für Wand
- · für innen und außen
- · als Unterputz für mineralische Oberputze, besonders für wärmedämmende Wandbaustoffe, z. B. porosierte Ziegel geeignet
- · Leichtputz Typ 1
- · dampfdiffusionsoffen
- mit mineralischem Leichtzuschlag

- · hand- und maschinenverarbeitbar
- wasserhemmende Einstellung
- · als Untergrund für Fliesenverlegung
- Körnung 0 1 mm



Kurzbezeichnung: MAP-SL



Optik	Verbrauch/Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE
	bei 10 mm Putzstärke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	ca. 12,5 kg/m² ≙ ca. 2,4 m² Putzfläche/Sack	30 kg Sack	42 St./Palette	-393406	11,00
grau	ca. 785 l für ca. 80 m² Putzfläche	1 t lose	1 t (im Silo)	-657720	330,00



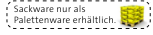
SAKRET Maschinen-Leichtputz MAP-SL flott

Kurzbezeichnung: MAP-SL flott

Hydraulisch erhärtender Trockenmörtel auf Kalk-Zement-Basis LW, CS II - W_c1/DIN EN 998-1

- · zügiges Abbinden und zeitsparendes Nacharbeiten des Putzes
- für Wand
- · für innen und außen
- · als Unterputz für mineralische Oberputze, besonders für wärmedämmende Wandbaustoffe, z. B. porosierte Ziegel geeignet
- · Leichtputz Typ 1
- · dampfdiffusionsoffen
- mit mineralischem Leichtzuschlag

- · hand- und maschinenverarbeitbar
- · wasserhemmende Einstellung
- als Untergrund für Fliesenverlegung
- Körnung 0 1 mm



Optik	Verbrauch/Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE
	bei 10 mm Putzstärke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	ca. 12,5 kg/m² ≙ ca. 2,4 m² Putzfläche/Sack	30 kg Sack	42 St./Palette		14,00
grau	ca. 785 l für ca. 80 m² Putzfläche	1 t lose	1 t (im Silo)	,	390,00



SAKRET Sächsischer Filzputz

Hydraulisch erhärtender Putzmörtel auf Kalkbasis CS I-W,0/DIN EN 998-1

- · für Wand
- · für innen
- · zur Überarbeitung von nicht gestrichenen mineralischen Altputzflächen
- als Handputz auf Kalk- oder Kalkzement-Putzen der Festigkeitsklassen CS I - CS IV
- als Untergrund für leichte Tapeten

- · auch auf Sanierputz-Untergründen geeignet
- · als heller Filzputz zur Endbeschichtung mit Kalk- oder Silikatfarben
- filzhar
- · emissionsarm
- · hand- und maschinenverarbeitbar
- · Körnung 1 mm

Optik	Verbrauch/Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE	
	pro mm Schichtdicke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
naturweiß	ca. 1,4 kg/m²	25 kg Sack	42 St./Palette	-699799	24,00	



Kurzbezeichnung: SFP 210





SAKRET Kalkfeinputz KFP

Hydraulisch erhärtender Putzmörtel auf Kalk-Basis CS I - W_c0/DIN EN 998-1







Kurzbezeichnung: KFP

- für Wand und Decke
- für innen
- als Oberputz auf allen kalk- und kalkzementgebundenen Unterputzen der Kategorie CS I - CS IV
- gutes Wasserrückhaltevermögen
- dampfdiffusionsoffen
- · geschmeidig
- Körnung 0 0,5 mm

Optik	Verbrauch/Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE
	pro mm Schichtdicke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
weiß	ca. 1,4 kg/m²	25 kg Sack	42 St./Palette	-946053	22,00
weiß	VEGAN ca. 1,4 kg/m ²	25 kg Sack	42 St./Palette	-900703	29,00

SAKRET Kalkglätte zementfrei KG-ZF

Kurzbezeichnung: KG-ZF

Reine kalkgebundene Glätte, hydraulischer Kalk nach EN 459-1

- · leicht verarbeitbar, glättbar und schleifbar
- hand- und mschienenverarbeitbar mit spezieller
 diffusionsoffen, raumfeuchteregulierend Maschinenkonfiguration
- · sehr feine, hellbeige Oberfläche
- · für innen
- Brandverhalten A 1

Farbe	Ergiebigkeit	ВЕ	LE	EAN	Preis BE
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro
hellbeige	ca. 18,5 I/Sack	20 kg Sack	42 Sack/Palette	-806265	23,00

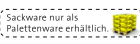
SAKRET Gips-Kalk-Maschinenputz Glättputz MIP-G

Kurzbezeichnung: MIP-G

Trockenmörtel auf Gips-Kalk-Basis B3/50/2 DIN EN 13279-1

- für Wand und Decke
- · für innen
- als einlagiger Putz in Räumen mit normaler Luftfeuchtigkeit, sowie in häuslichen Küchen
- glättbar
- · dampfdiffusionsoffen

- · sorgt für günstiges Wohnklima
- · geschmeidig
- · hand- und maschinenverarbeitbar
- · Körnung 0 1 mm





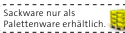
Optik	Verbrauch/Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE
	bei 10 mm Putzstärke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
altweiß	ca. 11 kg/m² ≙ ca. 2,7 m² Putzfläche/Sack	30 kg Sack	40 St./Palette	-310762	12,00
altweiß	ca. 950 l für ca. 95 m² Putzfläche	1 t lose	1 t (im Silo)	-399354	330,00

SAKRET Gips-Maschinenleichtputz GMP-L

Hydraulisch erhärtender Trockenmörtel auf Gips-Basis B4/50/2 DIN EN 13279-1

- · für Wand und Decke
- für innen
- als hochergiebiger Leichtputz in Räumen mit normaler Luftfeuchtigkeit, sowie in häuslichen Küchen
- gutes Standvermögen
- ergiebig

- · zum Glätten
- · hand- und maschinenverarbeitbar
- · für Porenbeton- und hochwärmedämmendes Mauerwerk ≥ 8 mm empfohlen
- · auch hervorragend im Altbau geeignet







Kurzbezeichnung: GMP-L

(VIII)

Optik	Verbrauch/Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE
	bei 10 mm Putzstärke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
altweiß	ca. 8 kg/m² ≙ ca. 3,6 m² Putzfläche/Sack	30 kg Sack	40 St./Palette	-607503	13,00
altweiß	ca. 1200 l für ca. 120 m² Putzfläche	1 t lose	1 t (im Silo)	-607510	400,00



SAKRET Wand- und Deckenspachtel WSG

Gips-Flächenspachtel DIN EN 13963/Typ 3B; DIN EN 13279/Typ C7

- für Wand und Decke
- für innen
- · zum Abspachteln und Glätten von Putz und Mauerwerk
- schnell abbindend, gut füllend
- · hervorragende Untergrundhaftung leicht schleifbar
- sehr ergiebig und leicht verarbeitbar
- auf Null ausziehbar



Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE	
	je mm Schichtdicke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
weiß*	ca. 0,85 kg/m²	15 kg Sack	40 St./Palette	-664223		DIY
weiß*	ca. 0,85 kg/m²	5 kg Beutel		-624609		DIY

^{*} Konditionen entnehmen Sie bitte Ihrer aktuellen Baumarktlistung

SAKRET Akkord-Füllspachtel AK-FS

Organisch gebundene Spachtelmasse auf Dispersions-Basis

- für Wand und Decke
- · für innen
- als Spachtelmasse zum Verfüllen kleinerer Löcher und Risse
- zum Glätten großflächiger rauer Oberflächen
- · gut schleifbar
- hand- und maschinenverarbeitbar
- für Oberflächenqualitäten Q3 und Q4 geeignet
- in Airless-Verfahren spritzbar



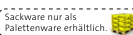
Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
	je mm Schichtdicke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
weiß	ca. 1,6 – 1,9 kg/m²	25 kg Eimer	24 St./Palette	-104590	59,00

■ GIPSHANDPUTZE

SAKRET Gips-Innenhaftputz IHP rot

Trockenmörtel auf Gips-Basis B4/20/2 DIN EN 13279-1

- für Wand und Decke
- für innen
- · für alle Mauerwerksarten
- · Handgipsputz für besonders schwierige Untergründe
- ergiebig
- · besonders leicht
- Körnung 0 1 mm



,,,,,,	Sackware nur als Palettenware erhältlich.	
`		

Optik	Verbrauch/Ergiebigkeit		LE	EAN	Preis BE
	je 10 mm Putzstärke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
weiß	ca. 8 kg/m² ≙ ca. 3,0 m² Putzfläche	25 kg Sack	40 St./Palette	-393864	15,00





■ ERGÄNZUNGSPRODUKTE

SAKRET Gips-Ansetzbinder GAB

Gips-Ansetzbinder nach DIN EN 14496

- für Wand
- für innen
- für Mauerwerk aller Art, Beton, Porenbeton und Putzträgerplatten
- für das manuelle Ansetzen von Trockenbauplatten, Verbundplatten und Gipsfaserplatten unmittelbar an senkrechte Bauteile
- Körnung 0 1 mm



Palettenware erhältlich.



Optik	k Ergiebigkeit		LE	EAN	Preis BE
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro
weiß	24 Frischmörtel	25 kg Sack	40 St./Palette	-393956	12,00

SAKRET Betonhaftbrücke BHR (Betokontakt)

Quarzgefüllte Haftbrücke auf Acrylatbasis

- für Wand
- für innen
- · gleicht unterschiedliches Saugverhalten aus
- setzt die Saugfähigkeit des Putzgrundes herab

• zum Verbessern des Haftverbundes zwischen glattem Putzgrund (z.B. glatter Beton, Gipskartonplatten, glatten Putzflächen) und Putzen



Kurzbezeichnung: SIP-K

Kurzbezeichnung: BHR

Optik Verbrauc je nach U	n	BE	LE	EAN	Preis BE
	ntergrund	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
rötlich ca. 250 m	ıl/m²	15 l (20 kg)	33 St./Palette	-667132	92,00

■ OBERPUTZE

SAKRET Silikat-Innenputz (Kratzputzstruktur)

Verarbeitungsgerechter silikatgebundener Kratz-Innenputz, EN 15824

- für Wand und Decke
- für innen
- umweltfreundlich

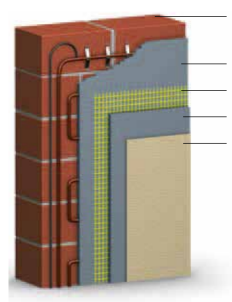
- wasserdampfdiffusionsoffen Klasse I
- für Allergiker geeignet, CO2-durchlässig
- frei von Konservierungsmitteln

 wasserl 	nemmend Klasse II						R S
Korn	Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE	· ·
		je nach Untergrund	Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
1,5 mm	weiß	ca. 1,8 – 2,3 kg/m²	25 kg Eimer	24 St./Palette	-615102	87,00	✓
2,0 mm	weiß	ca. 2,7 – 3,3 kg/m²	25 kg Eimer	24 St./Palette	-615171	87,00	
	FG I	FG II	FG III	FG I	V	FG V	
1,5 mm	-615119	-615126	-615133	-615	5140	-615157	\checkmark
2,0 mm	-615188	-615195	-615201	-615	5218	-615225	$\overline{\hspace{1cm}}$



Kurzbezeichnung: GAB

■ AUFBAU: SAKRET Wandheiz-Putzsystem



Untergrund (Mauerwerk)

Unterputz (oberflächenbündig mit Wandheizung) 1. Lage

Armierungsgewebe (in die zweite Unterputzlage eingebettet)

Unterputz 2. Lage mit Armierungsgewebe

Schlussbeschichtung als Anstrich oder Oberputz

■ WANDHEIZPUTZ

SAKRET Wandheizputz WHP

Hydraulisch erhärtender Werktrockenmörtel auf Kalk-Basis GP, CS I - W_.0/DIN EN 998-1

- · für Wand
- für innen
- als anstrichbereiter Zweilagenputz (abgerieben oder gefilzt)
- zur Altbausanierung bei denkmalgeschützen Objekten und im ökologischen Hausbau
- · dampfdiffusionsoffen
- spannungsarm

- · faserarmierter Unterputz für Wandheizsysteme
- · hervorragende feuchtigkeitsregulierende und raumklimatische Eigenschaften
- · hand- und maschinenverarbeitbar
- Körnung 0 1 mm
- · Aufheizprotokoll verfügbar





Optik	tik Verbrauch / Ergiebigkeit		LE	EAN	Preis BE
	je cm Schichtdicke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	ca. 13 kg/m² ≙ ca. 2,3 m² Putzfläche/Sack	30 kg Sack	42 St./Palette	-944905	21,00

ARMIERUNGSGEWEBE

SAKRET Putzgewebe RG

• Gewicht ca. 140 g/m²

- hohe Reiß- und Zugfestigkeit
- · insbesondere für MAP Multi empfohlen

Alkaliresistentes Glasfasergewebe

- weiß, Maschenweite 10 x 10 mm
- · für innen und außen

Breite x Länge Verbrauch		BE	LE	EAN	Preis BE
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro
1 x 50 m	ca. 1,1 lfm/m²	50 m/Rolle	1 Stück	-705353	75,00





Kurzbezeichnung: WHP





DISPERSIONS FARBEN

SAKRET CleanAir Premiumweiß CA-PW

Kurzbezeichnung: CA-PW

stumpfmatte Kunststoffdispersion gemäß DIN 13300

- für Wand und Decke
- für innen
- Premium-Dispersionsfarbe, auch in sensiblen Innenbereichen einsetzbar, für Allergiker geeignet
- emissionsminimiert

- Lösemittel-/Weichmacher-/ Konservierungsmittelfrei
- frei von foggingaktiven Substanzen
- leicht verarbeitbar
- umweltschonend, geruchsarm
- Nassabriebklasse 1
- Deckvermögen Klasse 1



Optik	Verbrauch / Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE	
	auf glattem Untergrund	Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
weiß	ca. 120 – 150 ml/m² pro Anstrich	5 l Eimer	85 St./Palette	-951958	52,00	
weiß	ca. 120 – 150 ml/m² pro Anstrich	12,5 Eimer	32 St./ Palette	-951972	125,00	

	FG I	FG II	FG III	FG IV	FG V	
5 Liter	4025601000811	4025601000835	4025601000859	4025601000873	4025601000897	•
12,5 Liter	4025601000828	4025601000842	4025601000866	4025601000880	4025601000903	•



SAKRET DIN Wohnweiß DWW

Matte Kunststoffdispersion gemäß DIN EN 13300

- für Wand und Decke
- für innen
- lösemittelfrei
- · leicht verarbeitbar
- wasserverdünnbar

- Nassabriebklasse 3
- Deckvermögen Klasse 2
- manuell und im Airless-Verfahren verarbeitbar
- · für Anstriche mit normaler Beanspruchung



Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE	
je nach Untergrund	Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
ca. 150 ml/m² pro Anstrich	5 l Eimer	85 St./Palette	-105092	26,00	
ca. 150 ml/m² pro Anstrich	12,5 Eimer	32 St./Palette	-105078	50,00	
	je nach Untergrund ca. 150 ml/m² pro Anstrich	je nach Untergrund Gebinde ca. 150 ml/m² pro Anstrich 5 l Eimer	je nach Untergrund Gebinde Menge ca. 150 ml/m² pro Anstrich 5 l Eimer 85 St./Palette	je nach Untergrund Gebinde Menge 4005813- ca. 150 ml/m² pro Anstrich 5 l Eimer 85 St./Palette -105092	je nach Untergrund Gebinde Menge 4005813- Euro ca. 150 ml/m² pro Anstrich 5 Eimer 85 St./Palette -105092 26,00

	FG I	FG II	FG III	FG IV	FG V	
5 Liter	-714935	-502341	-502358	-502365	-401132	✓
12,5 Liter	-501412	-501429	-501436	-501443	-401149	✓



■ SILIKATFARBEN

SAKRET Silikatinnenfarbe SIF

Kurzbezeichnung: SIF

Stumpfmatte Innenfarbe auf modifizierter Spezial-Kaliwasserglas-Basis gemäß VOB Teil C Abs. 2.4.1., DIN EN 13300

- für Wand und Decke
- für innen
- als Anstrich auf mineralischen Untergründen wie z. B. Putze, Beton- und Porenbetonflächen, Kalksandstein und andere Mauerwerke, alte Silikatanstriche, Raufasertapeten
- in Verbindung mit dem Voranstrich SAKRET Putzgrund auch auf matten Dispersionsanstrichen und Gipskartonplatten
- lösemittelfrei
- gute Deckkraft
- hoch dampfdiffusionsoffen
- · feuchtigkeitsregulierend
- Nassabriebklasse 3
- Deckvermögen Klasse 2
- verdünnen mit SAKRET Silikat-Fixativ (siehe Seite 58)



Optik	Verbrauch		BE	LE	EAN	Preis BE
	je nach Untergrund		Gebinde	Menge	4005813-	Euro
weiß	ca. 150 ml/m² pro An	strich	5 l Eimer	75 St./Palette	-105047	48,00
weiß	ca. 150 ml/m² pro Anstrich		12,5 Eimer	32 St./Palette	-105030	95,00
	FG I	FG II	FG III	FG IV	/	FG V
5 Liter	-401064	-401071	-401088	-401	095	-401125
12,5 Liter	-501269	-501276	-501283	-501	290	-401118

SAKRET Sumpfkalk SK

Kurzbezeichnung: SK

Zum Tünchen von Decken und Wänden

- in Stallungen, Garagen usw.
- hemmt Pilz- und Schimmelbildung
- mit Wasser verdünnbar bis 1:2, 5



Optik	Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE	
	pro Anstrich	Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
weiß	ca. 0,1 kg/m²	10 l Eimer ≙ 13 kg	33 St./Palette	-604175	20,00	\checkmark

■ INNENDÄMMUNG



SAKRET Innenwandplatte

Massiv - mineralisch - monolithisch, Wärmedämmstoff aus Calciumsilikat-Hydraten, Kalk, Sand, Zement, Wasser, Porenbildner

- Innendämmung von Wänden (WI)
- Innendämmung von unterseitigen Deckendämmsystemen (DI)
- · Einzelpaketabgabe erfolgt mit Schrumpfhaube
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/ (m · k)
- Wasserdampftdiffusionswiderstand μ = 2



Dicke	Länge/Breite	BE	LE	EAN	Preis/m²
		Gebinde	m²/Palette	4005813-	Euro
50 mm	60 x 38 cm	2,736 m²	32,832 m²/Palette	-950524	26,00
60 mm	60 x 38 cm	2,280 m²	27,360 m²/Palette	-950531	31,20
80 mm	60 x 38 cm	1,596 m²	19,152 m²/Palette	-950548	41,60
100 mm	60 x 38 cm	1,368 m²	16,416 m²/Palette	-950555	52,00

SAKRET Laibungsplatte innen

Mineralische Innendämmplatte WLG 042

- · zur Innendämmung von Laibungsflächen
- rein mineralischer Dämmstoff aus geschäumtem hoch wasserdampfdiffusionsoffen Kalziumsilikat, ohne Fasern und Schadstoffe
- · kapillaraktiv

 - Einzelpaketabgabe erfolgt mit Schrumpfhaube

Dicke	Länge/Breite	BE	LE	EAN	Preis/Stück	
		Gebinde	St./Palette	4005813-	Euro	
20 mm	50 x 15 cm	36 St.	648 St.	-691694	5,40	
30 mm	50 x 15 cm	26 St.	468 St.	-691762	5,40	

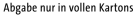


SAKRET Dämmkeil

Mineralische Dämmkeil WLG 042

• Dämmkeil für den Deckenanschluss bei Innendämmung

Dicke Länge/Breite Bl		BE	LE	EAN	Preis/Karton
		Gebinde	St./Palette	4005813-	Euro
50/20 mm	50 x 38 cm	20 St./Karton	6 Karton/Palette	-949023	280,00



KLEBEN UND ARMIEREN

SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel KAM-L

Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel CS III – W_2/DIN EN 998-1

- · für Wand und Decke
- · für innen und außen
- einsetzbar als Klebemörtel sowie Armierungsmörtel für das Wärmedämm-Verbundsystem
- zur Überarbeitung von Altfassaden
- · faserarmiert

- elastisch
- · dampfdiffusionsoffen
- mit Haftzusatz
- filzbar
- · hochergiebig
- · hand- und maschinenverarbeitbar
- · Körnung 0 1 mm

Optik	Verbrauch	ВЕ	LE	EAN	Preis BE
	nach Untergrund	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
weiß	als Klebemörtel ca. 3 kg/m² und	20 kg Sack	42 St./Palette	-714164	33,00





SAKRET Armierungsgewebe

Alkaliresistentes Glasfasergewebe

- zugelassenes Armierungsgewebe für alle SAKRET Wärmedämm-Verbundsysteme
- zum Armieren von Neu- und tragfähigen Altputzen
- · hohe Reiß- und Zugfestigkeit
- gelb, Maschenweite 4 x 4 mm



Breite x Länge	Verbrauch	Gewicht	BE	LE	EAN	Preis BE
			Gebinde	Menge	4005813-	Euro
1 x 50 m	ca. 1,1 lfm/m²	165 g/m ²	50 m Rolle	1 St.	-666821	75,00



SAKRET Kalkputz multi KPM innen

Mineralischer Putz für dünnlagige Anwendungen im Innenbereich GP CS II – W_0/DIN EN 998-1

- für Wand und Decke
- für innen
- Dünnschichtputz zur Überarbeitung von tragfähigen Innenputzen
- Filzputz bzw. frei strukturierter Oberputz
- · Armierungsmörtel für Innendämmung
- Deckputz für Wärmedämmputz im Innenbereich
- wasseraufnahmefähig
- · durch hohen pH-Wert pilzhemmend







ENDBESCHICHTUNG

SAKRET Silikat-Innenputz (Kratzputzstruktur)

Kurzbezeichnung: SIP-K

Zur Herstellung dekorativer Schlussbeschichtungen in Innenräumen auf allen mineralischen Untergründen.

- für Wand und Decke
- für innen
- · umweltfreundlich
- wasserhemmend Klasse II

- wasserdampfdiffusionsoffen Klasse I
- für Allergiker geeignet, CO2-durchlässig
- frei von Konservierungsmitteln

		e		100
	SIP-K	Silikationenputz	SIP-K	8
- 1	H.	Miles.	8/80% 1 N.A	1
100	IIII			30
			-	

Korn	Optik	Verbrauch	BE L	.E	EAN	Preis BE	
		je nach Untergrund	Gebinde M	Menge	4005813-	Euro	
1,5 mm	weiß	ca. 1,8 – 2,3 kg/m²	25 kg Eimer 2	24 St./Palette	-615102	87,00	\checkmark
2,0 mm	weiß	ca. 2,7 – 3,3 kg/m²	25 kg Eimer 2	24 St./Palette	-615171	87,00	\checkmark
	FG I	FG II	FG III	FG I	V	FG V	
1,5 mm*	-615119	-615126	-615133	-615	140	-615157	\checkmark
2,0 mm*	-615188	-615195	-615201	-615	218	-615225	✓

^{*} keine Lagerware (bitte Lieferzeiten beachten)

SAKRET Silikatinnenfarbe SIF

Stumpfmatte Innenfarbe auf modifizierter Spezial-Kaliwasserglas-Basis gemäß VOB Teil C Abs. 2.4.1., DIN EN 13300

- für Wand und Decke
- für innen
- Deckvermögen Klasse 2
- verdünnen mit SAKRET Siliat-Fixativ (siehe Seite 58)
- als Anstrich auf mineralischen Untergründen, wie z. B. Putze, Beton- und Porenbetonflächen, Kalksandstein und andere Mauerwerke, alte Silikatanstriche, Raufasertapeten
- · lösemittelfrei
- gute Deckkraft
- · hoch diffusionsoffen
- · feuchtigkeitsregulierend
- · Nassabriebklasse 3
- in Verbindung mit dem Voranstrich SAKRET Putzgrund auch auf matten Dispersionsanstrichen und Gipskartonplatten



Kurzbezeichnung: SIF

Optik	Verbrauch		BE LE	EAN	Preis BE	
	je nach Untergrund		Gebinde Men	ge 4005813-	Euro	
weiß	ca. 150 ml/m² pro An	strich	5 l Eimer 72 S	t./Palette -105047	48,00	
weiß	ca. 150 ml/m² pro An	strich	12,5 Eimer 32 S	t./Palette -105030	95,00	
	FG I	FG II	FG III	FG IV	FG V	
5 Liter	-401064	-401071	-401088	-401095	-401125	
12,5 Liter	-501269	-501276	-501283	-501290	-401118	

NOTIZEN

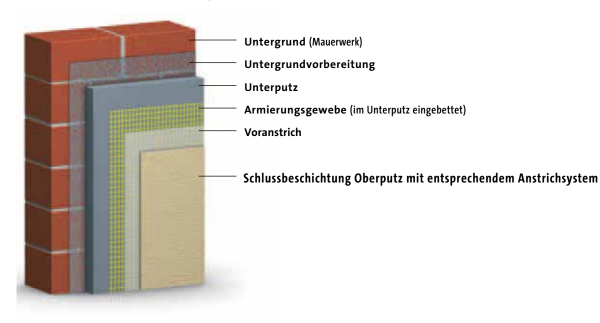


HOCHBAU FASSADE SYSTEMÜBERSICHT

SYSTEMÜBERSICHT UNTERGRUNDVORBEREITUNG PUTZSYSTEME FASSADENFARBEN WÄRMEDÄMM-VERBUNDSYSTEM



■ AUFBAU: SAKRET Putzsystem



Zuordnung Beanspruchungsgruppen mit Schlagregenschutz von Putzen nach DIN 18550-1

	Beanspruchungsgruppe I nach DIN 4108-3 geringe Schlagregenbeanspruchung	Beanspruchungsgruppe II nach DIN 4108-3 mittlere Schlagregenbeanspruchung	Beanspruchungsgruppe III nach DIN 4108-3 starke Schlagregenbeanspruchung
nach DIN 4108-3	Außenputz ohne besondere Anforderung	mindestens wasserhemmender Außenputz	mindestens wasserabweisender Außenputz
nach DIN EN 998-1	W _. 0, W _. 1, W _. 2		 พ _. 2
nach DIN EN 15824	W,1, W,2, W,3	W _, 1, W _, 2, W _, 3	W,2, W,3

ÜBERSICHT: Anforderungskategorien an Putzmörtel nach DIN EN 998-1

Eigenschaft	Klassen	Anforderungen
Druckfestigkeit (28 Tage)	CS I	0,4 bis 2,5 N/mm ²
	CS II	1,5 bis 5,0 N/mm²
	CS III	3,5 bis 7,5 N/mm²
	CS IV	≥ 6,0 N/mm²
kapillare Wasseraufnahme	W ₀	nicht festgelegt
	W _c 1	c ≤ 0,40 kg/(m² · min ^{0,5})
	W _c 2	c ≤ 0,20 kg/(m² · min ^{0,5})
Wärmeleitfähigkeit von Wärmedämmputz	T1	≤ 0,1 W/(m⋅k)
	T 2	≤ 0,2 W/(m·k)

ÜBERSICHT: Eignung mineralischer Außenputze (Unterputze) auf verschiedenen Untergründen

(Quelle: Industrieverband Werkmörtel "Leitlinien für das Verputzen von Mauerwerk und Beton" (April 2007, Auszug))

o nicht geeignet	bedingt geeignet	•• geeignet	••• besonders geeignet
------------------	------------------	-------------	------------------------

Teil A

Gilt für übliche Putzflächen, z.B. auf regelrecht ausgeführtem Mauerwerk nach DIN 1053-1 oder Beton nach DIN EN 206-1/DIN 1045-2, die keiner erhöhten Beanspruchung ausgesetzt sind.

Untergrund		Normal- putz	Leichtputz		Dämmputz ^{c)} WDP	Zusatzmaßnahmen
			Typ I ^{a)}	Typ II ^{b)}	. WDF	
Hochlochzie (Rohdichtek	egel classe ≥ 0,8)	•	•••	•••	•••	
	ochziegel mit Rohdichteklasse ≥ 0,6 festigkeitsklasse ≥ 6	0	•••	•••	•••	Zur Erhöhung der Ausführungssicherheit
alle übrigen Leichthochlochziegel (sofern nicht Rohdichteklasse ≥ 0,6 oder Druckfestigkeitsklasse ≥ 6)		0	•	•••	•••	(z.B. Erhöhung der Zugfestigkeit, verbesserter
Kalksandstein		••	• • •	•••	•••	Witterungsschutz, weitere Verminderung
Porenbeton-	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{\rm R}$ > 0,11	0	••	•••	•••	des Rissrisikos)
steine	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{\rm R} \le 0,11$	0	•	•••	•••	ist das zusätzliche
	$\begin{tabular}{ll} \textbf{Mauerwerk aus Leichtbetonsteinen} \\ \textbf{Wärmeleitfähigkeit λ_{R}} \\ \end{tabular}$					Aufbringen eines Armierungsputzes mit vollflächiger
	>0,18	•	•••	•••	•••	
	0,14 0,18	0	•••	•••	•••	Gewebeeinlage auf den Unterputz
Leicht- beton	< 0,14	0	••	•••	•••	geeignet.
DETOIL	Haufwerksporige Wandelemente	•	•••	•••	•••	Dabei handelt es
	Gefügedichte Wandelemente					sich um eine
	Rohdichteklasse ≥ 1,6	• •	•••	•••	•••	Zusatzmaßnahme,
	Rohdichteklasse < 1,6	0	•••	•••	•••	die gesondert zu vereinbaren ist.
Normalbeton		•••	•	•	•	

Gilt für Putzflächen, bei denen das Putzsystem einer erhöhten Beanspruchung ausgesetzt ist, z.B. bei

- besonderer Exposition der Fassade
- Verwendung spezieller Oberputze (z.B. Korngröße, Oberputz < 2 mm und/oder Hellbezugswert < 30)
- · erhöhter Feuchtebelastung
- erheblich Unregelmäßigkeiten im Putzgrund

Putztechnische Maßnahmen

Aufbringen eines Armierungsputzes mit vollflächiger Gewebeeinlage auf den Unterputz.

- a) Leichtputze vom Typ I zeichnen sich durch einen hohen Anteil an mineralischen und/oder organischen Leichtzuschlag aus, z.B. SAKRET MAP-L, MAP-M, MAP-SL oder MSP-L
- b) Leichtputze vom Typ II werden auch unter den Bezeichnungen "Faserleichtputz", "Ultraleichtputz", "Superleichtputz" o.Ä. angeboten, z.B. SAKRET MAP-FL, SAKRET MAP-FL flott, SAKRET MAP-MFL, SAKRET MAP-MFL,
- c) Bei Dämmputzsystemen beträgt die Mindestputzdicke des Unterputzes 20 mm, z.B. SAKRET WDP 070, WDP-M oder WDP Premium

SPACHTELPUTZE

SAKRET Flex-Fassadenspachtel FSP

Kurzbezeichnung: **FSP**

Hydraulisch erhärtender Trockenmörtel auf Kalk-Zement-Basis CS III – W_2/DIN EN 998-1

- · für Wand und Decke
- · für innen und außen
- als Renovierungsspachtel auf tragfähigen Altfassaden mit Kunstharzputzen, auf festanhaftenden Diespersions- und Silikatfarbanstrichen
- · dampfdiffusionsoffen

- faserarmiert
- · hervorragende Hafteigenschaften
- leicht verarbeitbar
- · sehr gut filzbar
- als Untergundvorbereitung und Haftmörtel, auch auf XPS-Platten und Beton für nachfolgende Oberputze
- Körnung 0 1 mm

Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
	pro mm Schichtdicke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
hell	ca. 1,4 kg/m²	25 kg Sack	42 St./Palette	-941522	34,00



SAKRET Kalkputz multi KPM außen

Kurzbezeichnung: KPM außen

Mineralischer Putz für dünnlagige Anwendungen im Außenbereich GP CS I-W 2 EN 998-1

- für außen
- · für Wand und Decke
- · Filzputz bzw. frei strukturierter Oberputz
- Dünnschichtputz zur Überarbeitung von tragfähigen Altputzen
- · durch hohen pH-Wert pilzhemmend
- Armierungsmörtel zur Erstellung von Armierungsputzlagen auf tragfähigen Putzen im Außenbereich
- Armierungsschicht für dünnlagige Edelputze auf Wärmedämmputzen im Außenbereich

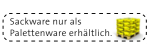
Optik Verbrauch		BE	LE	EAN	Preis BE
	pro mm Putzstärke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
naturweiß	1,25 kg/m²	25 kg Sack	42 St./Palette	-944912	38,00



SAKRET Fassadenspachtel FP 240 L

Hydraulisch erhärtender, hochergiebiger Trockenmörtel auf Kalk-Zement-Basis LW CS III-W_2/DIN EN 998 -1

- für Wand und Decke
- innen und außen
- zur Überarbeitung mineralischer Altfassaden oder mineralischen Neuputzen auf hochwärmedämmendem Mauerwerk
- · hochergiebig
- hand- und maschinenverarbeitbar
- faserarmiert
- · hydrophob eingestellt
- naturweiß







Kurzbezeichnung: FP 240 L



SAKRET Fassadenspachtel FP 230

Hydraulisch erhärtender Trockenmörtel CS IV - W_2/DIN EN 998-1

- · für Wand und Decke
- für innen und außen
- · als Renovierungsspachtel auf tragfähigen mineralischen Altfassaden
- · zum teilweisen oder vollflächigen Einbetten von Armierungsgewebe
- · hand- und maschinenverarbeitbar
- · sehr gut filzbar
- · dampfdiffusionsoffen
- faserarmiert
- · kunststoffvergütet
- Körnung 0 1 mm



Kurzbezeichnung: FP 230

Palettenware e	rhältlich.
EAN	Preis BE
4005813-	Euro

Sackware nur als

Q egane

	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE	
	pro mm Schichtdicke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
	ca. 1,5 kg/m²	25 kg Sack	42 St./Palette	-945421	23,00	_ (
	ca. 1,5 kg/m²	1 t lose	1 t (im Silo)	-946459	850,00	
VEGAN	ca. 1,5 kg/m²	25 kg Sack	42 St./Palette	-900741	30,00	(
	VEGAN	pro mm Schichtdicke ca. 1,5 kg/m² ca. 1,5 kg/m²	pro mm Schichtdicke Gebinde ca. 1,5 kg/m² 25 kg Sack ca. 1,5 kg/m² 1 t lose	pro mm Schichtdicke Gebinde Menge ca. 1,5 kg/m² 25 kg Sack 42 St./Palette ca. 1,5 kg/m² 1 t lose 1 t (im Silo)	pro mm Schichtdicke Gebinde Menge 4005813- ca. 1,5 kg/m² 25 kg Sack 42 St./Palette -945421 ca. 1,5 kg/m² 1 t lose 1 t (im Silo) -946459	pro mm Schichtdicke Gebinde Menge 4005813- Euro ca. 1,5 kg/m² 25 kg Sack 42 St./Palette -945421 23,00 ca. 1,5 kg/m² 1 t lose 1 t (im Silo) -946459 850,00

SAKRET Flex-Sockelspachtel FSS

Hydraulisch erhärtender Trockenmörtel CS IV - W,2/DIN EN 998-1

- für Wand und Decke
- · für innen und außen
- · als Renovierungsspachtel auf Altputzen mit hoher Festigkeit (CS IV)
- · als Gewebespachtel vor keramischen Beklebungen
- als <Perimeter- und Sockelspachtel empfohlen
- · wasserabweisende Einstellung
- dampfdiffusionsoffen

- · als Untergrundvorbereitung und Haftmörtel auf XPS-Platten und Beton für nachfolgende Beschichtungen
- faserarmiert, elastisch
- · hervorragende Hafteigenschaften
- · leicht verarbeitbar
- · sehr gut filzbar
- Körnung 0 1 mm

Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
	pro mm Schichtdicke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	ca. 1,5 kg/m²	25 kg Sack	42 St./Palette	-603154	36,00





SAKRET Filzputz FP 270 weiß

Hydraulisch erhärtender Trockenmörtel auf Kalk-Zement-Basis CS II - W,2/DIN EN 998-1

- · für Wand und Decke
- · für innen und außen

Optik

weiß

· ale Filzputz auch auf Faschen und Lisenen

Verbrauch

ca. 1,5 kg/m²

pro mm Schichtdicke

- · hand- und maschinenverarbeitbar
- · als Zwischenbeschichtung auf Wärmedämmputzen
- dampfdiffusionsoffen
- mit Haftzusatz
- filzbar

Gebinde

25 kg Sack

Körnung 0 – 1 mm

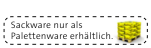
LE

Menge

42 St./Palette



24,00





-393840



Kurzbezeichnung: FP 270 weiß



SAKRET Filz-Feinputz FFP

Hydraulisch erhärtender Trockenmörtel auf Kalk-Zement-Basis CS II – $W_2/DIN\ EN\ 998-1$

- für Wand und Decke
- für innen und außen
- zur Überarbeitung von mineralischen Putzen der Putzgruppe CS I – CS III
- sehr feine Oberfläche

- zum Einbetten von Armierungsgewebe über ungestrichenen Altputzen und als Zwischenbeschichtung auf Wärmedämmputzen
- filzbar
- hand- und maschinenverarbeitbar
- Körnung 0 0,5 mm

Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
	pro mm Schichtdicke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
hell	ca. 1,4 kg/m²	25 kg Sack	42 St./Palette	-720769	27,00



Kurzbezeichnung: FFP



■ UNTERGRUNDVORBEREITUNG

SAKRET Vorspritzmörtel VSM

Hydraulisch erhärtender Trockenmörtel auf Zement-Basis CS IV/DIN EN 998-1

- für Wand und Decke
- · für innen und außen
- Putzgrundvorbereitung vor dem Auftrag des Unterputzes
- · hand- und maschinenverarbeitbar
- Teil des Sanierputzsystems
- verbessert das Haft- und Saugverhalten des Untergrundes
- geeignete Putzgründe:
 Mauerwerk
 Putzträger DIN 18550, Teil 2
 Beton (rau geschalt, saugend) EN 206
- Körnung 0 4 mm







SAKRET Putzprofilansetzmörtel AM

Hydraulisch erhärtender Trockenmörtel auf Kalk-Zement-Basis CS IV/DIN EN 998-1

- für Wand
- für innen und außen

- · schnell abbindend
- · zum Ansetzen von Putzschienen

Optik	Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	ca. 60 lfm Putzprofil	25 kg Sack	42 St./Palette	-606919	24,00





■ GRUNDIERUNGEN

SAKRET Tiefengrund TGW

Kurzbezeichnung: **TGW**

Wässrige, lösemittelfreie Grundierung auf Acrylatdispersions-Basis

- für Boden, Wand und Decke
- · für innen und außen
- zur Verfestigung von oberflächig sandenden und schwach kreidenden mineralischen oder dispersionshaltigen Untergründen
- · als Aufbrennsperre verwendbar
- · dampfdiffusionsoffen
- · nicht hydrophobierend
- 1:1 wasserverdünnbar



Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE	
	je nach Untergrund	Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
weiß	ca. 150 – 400 g/m²	10 Kanister	60 St./Palette	-610077	92,00	\checkmark
weiß	ca. 150 – 400 g/m²	5 Kanister	90 St./Palette	-696170	43,00	\checkmark

SAKRET Putzgrund PG Kurzbezeichnung: PG

Wässrige, lösemittelfreie Acryl-Kunstharz-Dispersion

- für Wand und Decke
- · für innen und außen
- · dampfdiffusionsoffen
- · witterungsbeständig

 zur Verbesserung der Haftung dünnschichtiger Strukturputze auf dem Untergrund (Grundputz, Gipskartonplatten u. ä.) und zur Egalisierung des Saugvermögens



Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
	je nach Untergrund	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
weiß	ca. 250 – 300 g/m²	7 kg Eimer	72 St./Palette	-665244	50,00
weiß	ca. 250 – 300 g/m ²	25 kg Eimer	24 St./Palette	-665251	105,00

SAKRET Putzgrund farbig PGF

Kurzbezeichnung: PGF

Wässrige, lösemittelfreie, pigmentierte Acryl-Kunstharz-Dispersion

- · für Wand und Decke
- für innen und außen
- verhindert das Durchscheinen des Untergrundes bei gefärbten Putzen
- · dampfdiffusionsoffen
- · witterungsbeständig

 zur Verbesserung der Haftung dünnschichtiger Strukturputze auf dem Untergrund (Grundputz, Gipskartonplatten u. ä.) und zur Egalisierung des Saugvermögens



Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
	je nach Untergrund	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
getönt	ca. 250 – 300 g/m ²	7 kg Eimer	72 St./Palette	-610039	70,00
getönt	ca. 250 – 300 g/m²	25 kg Eimer	24 St./Palette	-941515	145,00



■ UNTERPUTZE

SAKRET Kalk-Außenputz KAP

Hydraulisch erhärtender Trockenmörtel auf Kalk-Basis mit einem Anteil an Zement GP, CS I – W_1/DIN EN 998-1

· für Wand

Korn

- · für innen und außen
- als Unterputz für mineralische oder organisch gebundene Oberputze
- faserarmiert
- · dampfdiffusionsoffen
- · wasserhemmende Einstellung
- · hand- und maschinenverarbeitbar
- Körnung 0 1 mm oder 0 2 mm

Sackware nur als



Kurzbezeichnung: KAP

					Palettenware erhältlich.		
1	Optik	Verbrauch/Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE	
		je nach Untergrund	Gebinde	Menge	4005813-	Euro	

	•						
		je nach Untergrund	Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
1 mm	grau	ca. 13 kg/m² ≙ ca. 2,3 m² Putzfläche/Sack	30 kg Sack	42 St./Palette	-664797	13,00	V
1 mm	grau	ca. 760 l für ca. 76 m² Putzfläche	1 t lose	1 t (im Silo)	-664285	340,00	V
2 mm	grau	ca. 13 kg/m² ≙ ca. 2,3 m² Putzfläche/Sack	30 kg Sack	42 St./Palette	-664926	13,00	V
2 mm	grau	ca. 760 l für ca. 76 m² Putzfläche	1 t lose	1 t (im Silo)		340,00	V

SAKRET Maschinen-Außenputz MAP multi

Kalk-Zement-Leichtputz mit mineralischen Leichtzuschlägen LW CS II – W_.2/DIN EN 998–1, Leichtputz Typ II

- für Wand
- für innen und außen Bereich
- 3 in 1 Premiumputz: Vorspritzer, Grund- und Armierungsputz
- leichter, ergiebiger Grundputz für SAKRET Oberputze
- Armierungsunterputz mit vollflächiger Gewebeeinlage (Maschenweite 10 x 10)
- Unterputz für Fliesen und Platten im häuslichen Bereich
- faserarmiert
- wasserabweisend
- spannungsarm
- Leichtputz Typ II
- · wasserdampfdurchlässig
- · hand- und maschinenverarbeitbar







SAKRET Maschinen-Faserleichtputz MAP-FL

Hydraulisch erhärtender Trockenmörtel auf Kalk-Zement-Basis LW, CS II - W,2/DIN EN 998-1

- für Wand
- für innen und außen
- als mineralischer Unterputz für Oberputze, besonders für wärmedämmende Wandbaustoffe, z. B. porosierte Ziegel und Porenbeton geeignet
- Leichtputz Typ II

- spannungsarm
- · faserarmiert
- · mit organischem Leichtzuschlag (Styropor)
- · besonders hohe Ergiebigkeit
- · hand- und maschinenverarbeitbar
- · wasserabweisende Einstellung
- Körnung 0 1 mm



Palettenware erhältlich.

Optik	Optik Verbrauch/Ergiebigkeit		LE	EAN	Preis BE	
	bei 10 mm Putzstärke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
grau	ca. 8 kg/m² ≙ ca. 2,6 m² Putzfläche/Sack	20 kg Sack	42 St./Palette	-399187	11,00	
grau	ca. 1.300 l für 130 m² Putzfläche	1 t lose	1 t (im Silo)	-333549	550,00	



SAKRET Maschinen-Faserleichtputz flott MAP-FL flott

Hydraulisch erhärtender Trockenmörtel auf Kalk-Zement-Basis LW, CS II - W,2/DIN EN 998-1; P II/DIN 18550-1

- · für Wand
- · für innen und außen
- als Faserleichtputz Typ II auf modernem, hochwärmedämmendem Mauerwerk
- als Faserleichtputz (Grundputz) mit verminderter Rissneigung auf anspruchsvollen Putzgründen, z. B. Mischmauerwerk
- · als Unterputz für mineral. Edelputze oder Fliesen in häuslichen Küchen, Bädern, Kellern
- spannungsarm
- · faserarmiert
- · beschleunigt abbindend
- wasserabweisend
- · hohe Ergiebigkeit

Optik	Verbrauch/Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE
	bei 10 mm Putzstärke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	ca. 8 kg/m² ≙ ca. 2,6 m² Putzfläche/Sack	20 kg Sack	42 St./Palette	-399668	13,00
grau	ca. 1.300 l für 130 m² Putzfläche	1 t lose	1 t (im Silo)	-399675	630,00



Kurzbezeichnung: MAP-FL flott

Kurzbezeichnung: MAP-FL



Q egane

SAKRET Maschinen-Faserleichtputz mineralisch MAP-MFL

Hydraulisch erhärtender Trockenmörtel auf Kalk-, Zement-Basis LW, CS II - W, 2/DIN EN 998-1

- innen und außen
- faserarmiert
- wasserabweisend
- rein mineralisch
- Leichtputz Typ II

- · hand- und maschinenverarbeitbar
- als Faserleichtputz (Grundputz) mit verminderter Rissneigung auf anspruchsvollen Putzgründen
- spannungsarm



Optik	Verbrauch/Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE	
	bei 10 mm Putzstärke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
grau	ca. 8,7 kg/m² ≙ ca. 2,3 m² Putzfläche/Sack	20 kg Sack	42 St./Palette	-399477	15,00	(
grau	ca. 1.150 l für 115 m² Putzfläche	1 t lose	1 t (im Silo)	-399484	630,00	
grau	VEGAN ca. 8,7 kg/m² ≙ ca. 1,95 m² Putzfläche/Sack	17 kg Sack	42 St./Palette	-3900666	18,00	







SAKRET Maschinen-Faserleichtputz mineralisch MAP-MFL flott

Kurzbezeichnung: MAP-MFL flott

Hydraulisch erhärtender Trockenmörtel auf Kalk-Zement-Basis LW, CS II – W₂/DIN EN 998-1; P II/DIN 18550-1,2

- für Wand
- für innen und außen
- als rein mineralischer Faserleichtputz Typ II auf modernem, hochwärmedämmendem Mauerwerk
- als Faserleichtputz (Grundputz) mit verminderter Rissneigung auf anspruchsvollen Putzgründen
- als Unterputz zur Aufnahme von mineralischen Edelputzen oder als Unterputz für Fliesenbeläge in häuslichen Küchen, Bädern und Kellern
- · als Gesimszugmörtel für Grobzug geeignet
- · beschleunigt abbindend
- spannungsarm
- · rein mineralisch
- · hand- und maschinenverarbeitbar

Optik	Verbrauch/Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE	
	bei 10 mm Putzstärke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
grau	ca. 8,7 kg/m² ≙ ca. 2,3 m² Putzfläche/Sack	20 kg Sack	42 St./Palette	-399620	16,00	
grau	ca. 1.150 l für 115 m² Putzfläche	1 t lose	1 t (im Silo)	-399637	630,00	



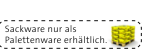


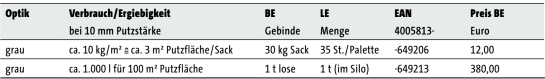
SAKRET Maschinen-Leichtputz MAP-L

Hydraulisch erhärtender Trockenmörtel auf Kalk-Zement-Basis mit organischem Leichtzuschlag, LW, CS II – W,2/DIN EN 998-1

- für Wand
- · für innen und außen
- als Unterputz f
 ür Oberputze, insbesondere auf wärmed
 ämmendem Mauerwerk
- Leichtputz Typ I
- spannungsarm

- mit organischem Leichtzuschlag (Styropor)
- · sehr hohe Ergiebigkeit
- · hand- und maschinenverarbeitbar
- wasserabweisende Einstellung
- Körnung 0 1 mm







Kurzbezeichnung: MAP-L

omb

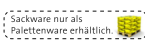


SAKRET Maschinen-Leichtputz mineralisch MAP-M

Hydraulisch erhärtender Trockenmörtel auf Kalk-Zement-Basis LW, CS II – W,2/DIN EN 998-1

- für Wand
- · für innen und außen
- als Unterputz für Oberputze
- als Außenputz auf wärmedämmendem Mauerwerk
- Leichtputz Typ I
- spannungsarm

- wasserabweisende Einstellung
- mit mineralischem Leichtzuschlag
- · hohe Ergiebigkeit
- hand- und maschinenverarbeitbar
- Körnung 0 1 mm







Kurzbezeichnung: MAP-M



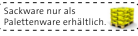
SAKRET Maschinen-Leichtputz MAP-SL

Hydraulisch erhärtender Trockenmörtel auf Kalk-Zement-Basis LW, CS II – W_1/DIN EN 998-1

- für Wand
- · für innen und außen
- als Unterputz für mineralische Oberputze, besonders für wärmedämmende Wandbaustoffe, z. B. porosierte Ziegel
- Leichtputz Typ I
- · dampfdiffusionsoffen
- mit mineralischem Leichtzuschlag

- · hand- und maschinenverarbeitbar
- · wasserhemmende Einstellung
- · als Untergrund für Fliesenverlegung
- Körnung 0 1 mm





Optik	Verbrauch/Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE
	bei 10 mm Putzstärke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	ca. 12,5 kg/m² ≙ ca. 2,4 m² Putzfläche/Sack	30 kg Sack	42 St./Palette	-393406	11,00
grau	ca. 785 l für 80 m² Putzfläche	1 t lose	1 t (im Silo)	-657720	330,00

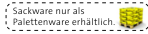
SAKRET Maschinen-Leichtputz MAP-SL flott

Kurzbezeichnung: MAP-SL flott

Hydraulisch erhärtender Trockenmörtel auf Kalk-Zement-Basis LW, CS II – W_c1/DIN EN 998-1

- zügiges Abbinden und zeitsparendes Nacharbeiten des Putzes
- für Wand
- für innen und außen
- als Unterputz für mineralische Oberputze, besonders für wärmedämmende Wandbaustoffe, z. B. porosierte Ziegel
- Leichtputz Typ I
- dampfdiffusionsoffen
- mit mineralischem Leichtzuschlag

- · hand- und maschinenverarbeitbar
- · wasserhemmende Einstellung
- · als Untergrund für Fliesenverlegung
- Körnung 0 1 mm



	•					
Optik	Verbrauch/Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE	
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
grau	ca. 12,5 kg/m² ≙ ca. 2,4 m² Putzfläche/Sack	30 kg Sack	42 St./Palette	-393406	14,00	_ (
grau	ca. 785 l für 80 m² Putzfläche	1 t lose	1 t (im Silo)	-657720	390,00	_ (



SAKRET Kalkzement-Handputz KZH

Hydraulisch erhärtender Trockenmörtel auf Kalk-Zement-Basis GP, CS II – W_.0/DIN EN 998-1

- · als einlagiger Grundputz
- im innen- und außen Bereich
- Körnung 0 1 mm





Kurzbezeichnung: KZH

Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
	bei 10 mm Putzstärke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	ca. 15 kg/m² ≙ ca. 2 m² Putzfläche/Sack	30 kg Sack	42 St./Palette	-333174	9,00



Kurzbezeichnung: MAP

■ UNTERPUTZE/SOCKELPUTZE

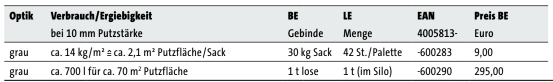
SAKRET Maschinen-Außenputz MAP

Hydraulisch erhärtender Trockenmörtel auf Kalk-Zement-Basis GP, CS II - W,1/DIN EN 998-1

- · für Wand
- · für innen und außen
- · als Unterputz für mineralische oder organisch gebundene Oberputze
- · als Unterputz zweilagig für mineralische Anstriche oder Dispersionsanstriche, für Garagen, Hallen, Keller- und Feuchträume u. ä.
- als Untergrund für Fliesenverlegung im Dünnbettverfahren

- · erhöhte Abriebfestigkeit
- · hohes Standvermögen
- · wasserhemmende Einstellung
- · hand- und maschinenverarbeitbar
- Körnung 0 1 mm









SAKRET Maschinen-Sockelputz leicht MSP-L

Hydraulisch erhärtender Trockenmörtel auf Zement-Basis LW, CS III - W,2/DIN EN 998-1

- · für Wand
- · für innen und außen
- · wasserabweisende Einstellung
- dampfdiffusionsoffen
- mit mineralischem Leichtzuschlag
- · Leichtputz Typ I

- · hand- und maschinenverarbeitbar
- als Unterputz auf Mauerwerk der Festigkeitsklassen 6 und niedriger, für Duschen, Bäder, Kellerwände und Sockelbereiche insbesondere auf wärmedämmendem Mauerwerk
- Körnung 0 1 mm

Optik	Verbrauch/Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE
	bei 10 mm Putzstärke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	ca. 12,5 kg/m² ≙ ca. 2,4 m² Putzfläche/Sack		42 St./Palette		13,00



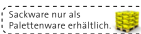


SAKRET Maschinen-Zementputz MZP

Hydraulisch erhärtender Trockenmörtel auf Zement-Basis GP, CS IV - W₂/DIN EN 998-1

- · für Wand
- · für innen und außen
- · als Unterputz für nachfolgende Beschichtungen
- · wasserabweisende Einstellung
- · hohe Festigkeiten

- · hand- und maschinenverarbeitbar
- als Außensockelputz und Außenputz auf Kelleraußenwänden im Verbund mit Abdichtungen nach DIN 18195
- als Untergrund für Fliesenverlegung im Dünnbettverfahren
- Körnung 0 1 mm







Kurzbezeichnung: MZP





SAKRET Flex-Sockelspachtel FSS

Hydraulisch erhärtender Trockenmörtel CS IV - W_2/DIN EN 998-1

- für Wand und Decke
- · für innen und außen
- als Renovierungsspachtel für feste Altfassaden z. B. Spritzputze, Kratzputze etc.
- als Gewebespachtel vor keramischen Beklebungen
- · als Perimeter- und Sockelspachtel empfohlen
- · wasserabweisende Einstellung
- · dampfdiffusionsoffen

- · als Untergrundvorbereitung und Haftmörtel auf XPS-Platten und Beton für nachfolgende Beschichtungen
- faserarmiert
- elastisch
- · hervorragende Hafteigenschaften
- · sehr gut filzbar
- · leicht verarbeitbar
- Körnung 0 1 mm

Optik	Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE
	pro mm Schichtdicke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	ca. 1,5 kg/m²	25 kg Sack	42 St./Palette	-603154	36,00

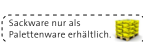


■ WÄRMEDÄMMPUTZE

SAKRET Wärmedämmputz mineralisch WDP-M

Hydraulisch erhärtender Dämmputz mit mineralischem Leichtzuschlag T1, CSI - W_c1/DIN EN 998-1

- · für Wand
- · für innen und außen
- als ein- und zweilagiger Unterputz zur Wärmedämmung bei Alt- und Neubauten auf allen gängigen mineralischen Untergründen
- · hand- und maschinenverarbeitbar
- Wärmeleitfähigkeit $\lambda_p = 0.07 \text{ W/(m} \cdot \text{k)}$
- Brandverhalten A1
- Körnung 0 2 mm





Kurzbezeichnung: WDP-M

Optik	Verbrauch/Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE	
	bei 20 mm Putzstärke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
grau	ca. 6,3 kg/m² ≙ ca. 1,6 m² Putzfläche/Sack	10 kg Sack	35 St./Palette	-946275	24,00	\checkmark
grau	ca. 3300 l/t ≙ für ca. 160 m² Putzfläche	1 t lose	lose	-951590	2.220,00	✓

SAKRET Wärmedämmputz WDP 070

Kurzbezeichnung: WDP 070

Hydraulisch erhärtender Dämmputz mit organischem Leichtzuschlag T1, CS I - W.1/DIN EN 998-1

- · für Wand
- · für innen und außen
- · hand- und maschinenverarbeitbar
- · als Unterputz für Wärmedämmputz-Systeme auf Beton oder Mauerwerk aller Art
- · schwer entflammbar B1 gemäß EN 13501-1
- Wärmeleitfähigkeit $\lambda_p = 0.07 \text{ W/(m} \cdot \text{k)}$
- Körnung 0 2 mm

`	
EAN	Preis BE
4005813-	Euro

Sackware nur als Palettenware erhältlich.

Optik	Verbrauch/Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE
	bei 20 mm Putzstärke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	ca. 4 kg/m² ≙ ca. 3 m² Putzfläche/Sack	14 kg Sack	21 St./Palette	-608319	37,00





SAKRET Wärmedämmputz Premium WDP 028 und 036

Kurzbezeichnung: WDP 028/WDP 036

Hydraulisch erhärtender Dämmputz mit mineralischen Leichtzuschlägen, Wärmeleitgruppe WLG 028 und 036 (nach ISO 8301) T1, CS I - W_1/DIN 998-1

- für Alt- und Neubau
- hohe Dämmleistung (WLG 028 und WLG 036) ohne Polystyrol
- · diffunsionsoffen und wasserabweisend
- · sehr ergiebig
- · für innen und außen
- auf allen gängigen Untergründen

- insbesondere für "weiche" Untergründe wie Leichthochlochzeigel, Leichtbeton, Porenbeton, Leichtziegel
- · Leichtzuschlag Silicagranulat (Aerogel), Perlite



! Sackware nur als	1
Palettenware erhältlich	۱. 🌡
`	

Optik	Verbrauch/Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE
	bei 20 mm Putzstärke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau WDP 028	ca. 3,6 kg/m² ≙ ca. 3,5 m² Putzfläche/Sack	13 kg Sack	21 St./Palette	-950944	550,00
grau WDP 036	ca. 4 kg/m² ≙ ca. 3,2 m² Putzfläche/Sack	13 kg Sack	21 St./Palette	-950951	450,00

SAKRET Wärmedämmputz Premium WDP 055

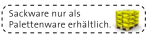
Kurzbezeichnung: WDP 055

(

Hydraulisch erhärtender Dämmputz mit mineralischen Leichtzuschlägen, Wärmeleitgruppe WLG 055 (nach ISO 8301), T1, CS I - W₂2/DIN 998-1

- für Alt- und Neubau
- hohe Dämmleistung (WLG 055)
- · auf allen gängigen Untergründen

· rein mineralisch





Optik	Verbrauch/Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE
	bei 20 mm Putzstärke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	ca. 4,4 kg/m² ≙ ca. 3 m² Putzfläche/Sack	13 kg Sack	21 St./Palette	-950968	56,00



■ OBERPUTZE

Übersicht: Eigenschaften Oberputze

	Mineralputz Bindemittel: Kalk, Zement	Silikatputz Bindemittel: Dispersion, Kaliwasserglas	Silikonharzputz Bindemittel: Dispersion, Silikonharzemulsion	Kunstharzputz Bindemittel: Polymerdispersion
Elastizität / Verformbarkeit	0	0	•	••
Wasserabweisung	•	•	••	•••
Dampfdiffusionsfähigkeit	•••	••	••	•
Farbtonvielfalt / -stabilität	•	•	•	•
Kreidungsresistenz	•	•	••	••
Überarbeitbar- / Renovierbarkeit	•••	••	•	•

^{•••} sehr hoch •• hoch • gering okeine

■ MINERALISCHE OBERPUTZE

SAKRET Scheibenputz SBP

Mineralischer Edelputz auf Kalk-Zement-Basis CR, CS II – W_c 2/DIN EN 998-1

- für Wand und Decke
- für innen und außen
- als Edelputz zur Herstellung von dekorativen Putzflächen
- wasserabweisende Einstellung

- ergiebig, frei von Titanoxid
- · leicht verarbeitbar
- einsetzbar in SAKRET Wärmedämm-Verbundsystemen
- hand- und maschinenverarbeitbar

Optik	Verbrauch/Ergie	bigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE	
	Putzstärke je nad	ch Körnung	Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
weiß	ca. 18,0 m ² ≙ ca. 1	,1 kg/m² Putzfläche/Sack	30 kg Sack	42 St./Palette	-399309	36,00	$\overline{}$
weiß	ca. 14,0 m ² ≙ ca. 2	,1 kg/m² Putzfläche/Sack	30 kg Sack	42 St./Palette	-398500	36,00	\checkmark
weiß	ca. 11,0 m ² ≙ ca. 2	,7 kg/m² Putzfläche/Sack	30 kg Sack	42 St./Palette	-941782	26,00	✓
weiß	ca. 9,0 m ² ≙ ca. 3,4	4 kg/m² Putzfläche/Sack	30 kg Sack	42 St./Palette	-941904	26,00	\checkmark
	FG I	FG II	FG III	FG IV		FG V	
	-941805	-941829	-941843	-941867		-401408	Ţ.
	-941928	-941942	-941966	-941980		-401156	<u> </u>
	weiß weiß weiß	Putzstärke je nad weiß ca. 18,0 m² ≙ ca. 1 weiß ca. 14,0 m² ≙ ca. 2 weiß ca. 11,0 m² ≙ ca. 2 weiß ca. 9,0 m² ≙ ca. 3,4 FG I -941805	Putzstärke je nach Körnung weiß ca. 18,0 m² ≙ ca. 1,1 kg/m² Putzfläche/Sack weiß ca. 14,0 m² ≙ ca. 2,1 kg/m² Putzfläche/Sack weiß ca. 11,0 m² ≙ ca. 2,7 kg/m² Putzfläche/Sack weiß ca. 9,0 m² ≙ ca. 3,4 kg/m² Putzfläche/Sack FG I FG II -941805 -941829	Putzstärke je nach Körnung Gebinde weiß ca. 18,0 m² ≜ ca. 1,1 kg/m² Putzfläche/Sack 30 kg Sack weiß ca. 14,0 m² ≜ ca. 2,1 kg/m² Putzfläche/Sack 30 kg Sack weiß ca. 11,0 m² ≜ ca. 2,7 kg/m² Putzfläche/Sack 30 kg Sack weiß ca. 9,0 m² ≜ ca. 3,4 kg/m² Putzfläche/Sack 30 kg Sack FG I FG II FG III -941805 -941829 -941843	Putzstärke je nach KörnungGebindeMengeweißca. 18,0 m² ≜ ca. 1,1 kg/m² Putzfläche/Sack30 kg Sack42 St./Paletteweißca. 14,0 m² ≜ ca. 2,1 kg/m² Putzfläche/Sack30 kg Sack42 St./Paletteweißca. 11,0 m² ≜ ca. 2,7 kg/m² Putzfläche/Sack30 kg Sack42 St./Paletteweißca. 9,0 m² ≜ ca. 3,4 kg/m² Putzfläche/Sack30 kg Sack42 St./PaletteFG IFG IIFG IIIFG IV-941805-941829-941843-941867	Putzstärke je nach Körnung Gebinde Menge 4005813- weiß ca. 18,0 m² ≜ ca. 1,1 kg/m² Putzfläche/Sack 30 kg Sack 42 St./Palette -399309 weiß ca. 14,0 m² ≜ ca. 2,1 kg/m² Putzfläche/Sack 30 kg Sack 42 St./Palette -398500 weiß ca. 11,0 m² ≜ ca. 2,7 kg/m² Putzfläche/Sack 30 kg Sack 42 St./Palette -941782 weiß ca. 9,0 m² ≜ ca. 3,4 kg/m² Putzfläche/Sack 30 kg Sack 42 St./Palette -941904 FG I FG II FG III FG IV -941805 -941829 -941843 -941867	Putzstärke je nach Körnung Gebinde Menge 4005813- Euro weiß ca. 18,0 m² ≜ ca. 1,1 kg/m² Putzfläche/Sack 30 kg Sack 42 St./Palette -399309 36,00 weiß ca. 14,0 m² ≜ ca. 2,1 kg/m² Putzfläche/Sack 30 kg Sack 42 St./Palette -398500 36,00 weiß ca. 11,0 m² ≜ ca. 2,7 kg/m² Putzfläche/Sack 30 kg Sack 42 St./Palette -941782 26,00 weiß ca. 9,0 m² ≜ ca. 3,4 kg/m² Putzfläche/Sack 30 kg Sack 42 St./Palette -941904 26,00 FG I FG II FG III FG IV FG V -941805 -941829 -941843 -941867 -401408



Kurzbezeichnung: SBP









SAKRET Reibeputz MRP Kurzbezeichnung: MRP

Mineralischer Edelputz auf Kalk-Zement-Basis CR, CS II - W,2/DIN EN 998-1

- · für Wand und Decke
- · für innen und außen
- als Edelputz zur Herstellung von dekorativen Putzflächen
- wasserabweisende Einstellung

- ergiebig
- sehr gute Haftung
- einsetzbar in SAKRET Wärmedämm-Verbundsystemen
- · hand- und maschinenverarbeitbar



Genaue Verbrauchsmengen nd am Objekt urch Anlegen iner Probefläche zu ermitteln.

si
dι
ei





Korn	Optik	Verbrauch/Ergie	bigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE	
		Putzstärke je nad	h Körnung	Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
2 mm	weiß	ca. 2,5 kg/m² ≙ ca	. 12 m² Putzfläche/Sack	30 kg Sack	42 St./Palette	-610053	36,00	•
3 mm	weiß	ca. 3,0 kg/m² ≙ ca	. 10 m² Putzfläche/Sack	30 kg Sack	42 St./Palette	-649121	36,00	
		FG I	FG II	FG III	FG IV		FG V	
2 mm		-942611	-942628	-942635	-942642		-401415	
3 mm		-942666	-942673	-942680	-942697		-401422	

SAKRET Modellierputz MP

Mineralischer Edelputz auf Kalk-Zement-Basis CR, CS II - W, 2/DIN EN 998-1

- · für Wand und Decke
- · für innen und außen
- als Edelputz zur Herstellung von dekorativen Putzflächen in Filz-, Modellier- und Spritzputzstruktur oder frei strukturiert
- leicht verarbeitbar
- · hand- und maschinenverarbeitbar
- einsetzbar in SAKRET-Wärmedämm-Verbundsystemen
- wasserabweisende Einstellung
- Körnung 0 1 mm



Kurzbezeichnung: MP

Genaue Ver-
brauchsmengen
sind am Objekt
durch Anlegen
einer Probefläche
zu ermitteln.

Verbrauch/Ergiel	bigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE
pro mm Schichtdi	cke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
ca. 1,6 kg/m² ≙ ca	ı. 19 m² Putzfläche/Sack	30 kg Sack	42 St./Palette	-652701	49,00
FG I	FG II	FG III	FG IV		FG V
-654750	-668863	-654781	-942444		401170
	pro mm Schichtdi ca. 1,6 kg/m² ≙ ca FG I		pro mm Schichtdicke Gebinde ca. 1,6 kg/m² ≜ ca. 19 m² Putzfläche/Sack 30 kg Sack FG I FG II FG III FG III	pro mm Schichtdicke Gebinde Menge ca. 1,6 kg/m² ≙ ca. 19 m² Putzfläche/Sack 30 kg Sack 42 St./Palette FG I FG II FG III FG IV	pro mm Schichtdicke Gebinde Menge 4005813- ca. 1,6 kg/m² ≙ ca. 19 m² Putzfläche/Sack 30 kg Sack 42 St./Palette -652701 FG I FG II FG III FG IV I

Die entsprechenden Farbtöne der Farbgruppen entnehmen Sie bitte dem SAKRET Farbtonfächer. Die Rücknahme von getöntem Material ist ausgeschlossen.

SAKRET Filzputz FP 270 weiß

Kurzbezeichnung: FP 270 weiß

Hydraulisch erhärtender Trockenmörtel auf Kalk-Zement-Basis CS II - W 2/DIN EN 998-1

- für Wand und Decke
- für innen und außen
- als Filzputz auch auf Faschen und Lisenen
- hand- und maschinenverarbeitbar
- dampfdiffusionsoffen

- mit Haftzusatz
- filzbar
- als Zwischenbeschichtung auf Wärmedämmputzen
- Körnung 0 1 mm



				Sackware nur als Palettenware erhältlich.			
Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE		
	pro mm Schichtdicke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro		
weiß	ca. 1,5 kg/m²	25 kg Sack	42 St./Palette	-393840	24,00		



■ OPTIK: SAKRET Buntsteinputz

Oberflächen/Farbtöne



Bernstein Stufe 1 -721001 Struktur grob



Bernstein Stufe 2 -721018 Struktur grob



Bernstein Stufe 3 -721025 Struktur grob



Bernstein Stufe 4* -721032 Struktur fein



Ocker Stufe 1 -721049 Struktur grob



Ocker Stufe 2 -721056 Struktur grob



Ocker Stufe 3 -721063 Struktur grob



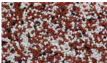
Ocker Stufe 4* -721070 Struktur fein



Granat 1 -721087 Struktur grob



Granat 2 -721094 Struktur grob



Granat 3 -721100 Struktur grob



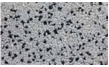
Granat 4* -721117 Struktur fein



Basalt 1 -721124 Struktur grob



-721131 Struktur grob



-721148 Struktur grob



-721155 Struktur fein



Smaragd Stufe 1 -721162 Struktur grob



Smaragd Stufe 2 -721179 Struktur grob



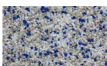
Smaragd Stufe 3 -721186 Struktur grob



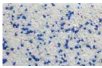
Smaragd Stufe 4* -721193 Struktur fein



Turmalin Stufe 1* -721209 Struktur grob



Turmalin Stufe 2* -721216 Struktur grob



Turmalin Stufe 3* -721223 Struktur grob



Turmalin Stufe 4* -721230 Struktur fein



Braun Stufe 1* -945292 Struktur grob

Struktur grob



Braun 2* -945308 Struktur grob



Braun Stufe 3* -945315 Struktur grob



Braun Stufe 4* -945322 Struktur grob



Grau Stufe 1* -945339



-945346

Struktur grob

Grau Stufe 3* -945353 Struktur grob



Grau Stufe 4* -945360 Struktur grob

■ PASTÖSE OBERPUTZE

SAKRET Buntsteinputz Kurzbezeichnung: BSP

Organisch gebundener Oberputz in Buntsteinputzoptik nach DIN EN 15824

- · für innen und außen
- zur Herstellung dekorativer und belastbarer Oberflächen auf Wärmedämm-Verbundsystemen, mineralischen Putzen CS II – CS IV, Beton, Faserzement, Gipsbauplatten, tragfähigen dispersionsgebundenen Untergründen
- für Wand
- stoß- und kratzfest
- wetterbeständig
- lösemittelfrei
- zur Grundierung wird getönter PG empfohlen



Genaue Verbrauchs-
mengen sind am Ob-
jekt durch Anlegen
einer Probefläche zu
ermitteln.

Struktur	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro
fein	ca. 2,5 - 3 kg/m²	20 kg Eimer	24 St./Palette		99,00
grob	ca. 4,5 - 5 kg/m²	20 kg Eimer	24 St./Palette		99,00

■ OBERPUTZE: Silikonharzputze

SAKRET Silikonharzputz SHP-K (Kratzputzstruktur)

Silikonharzgebundener Oberputz

- für Wand, für außen
- wasserabweisend

- dampfdiffusionsoffen
- geringe Schmutzempfindlichkeit



Kurzbezeichnung: SHP-K

Korn	Optik	Verbrauch		BE	LE	EAN	Preis BE	
				Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
. mm	weiß	ca. 1,9 kg/m² Put	tzfläche	25 kg Eimer	24 St./Palette	-399248	90,00	$\overline{\hspace{1cm}}$
,5 mm	weiß	ca. 2,5 – 2,7 kg/r	n² Putzfläche	25 kg Eimer	24 St./Palette	-333006	90,00	$\overline{}$
mm	weiß	ca. 2,8 – 3,2 kg/r	n² Putzfläche	25 kg Eimer	24 St./Palette	-651926	90,00	\checkmark
mm	weiß	ca. 3,4 – 3,8 kg/r	n² Putzfläche	25 kg Eimer	24 St./Palette	-651933	90,00	\checkmark
		FG I	FG II	FG III	FG IV		FG V	
nm		-399200	-399217	-399224	-399231		-399361	✓
5 mm		-711781	-711798	-711804	-711811		-401187	✓
mm		-711835	-711842	-711859	-711866		-401194	✓
mm		-711880	-711897	-711903	-711910		-401200	<u></u> ✓

ERKLÄRUNG

\checkmark	Lagerware sofort verfügbar
	Eugerware Joiont Verrugbar

keine Standardware LZ bis 3 WT

auftragsbezogene Produktion LZ bis 4-6 WT

Bestellware, Lieferzeiten anfragen, zusätzliche Vorfrachtkosten möglich

SAKRET Silikatputz SK-K (Kratzputzstruktur)

Silikatgebundener Oberputz in Anlehnung an VOB Teil C/DIN 18363

- für Wand
- für innen und außen
- wasserabweisend
- sehr hoch dampfdiffusionsoffen

- geringe Schmutzempfindlichkeit
- dekorativ, vielseitig strukturierbar



Kurzbezeichnung: **SK-K**

:0			Cala:					
.0			Gebinde	Menge	4005813-	Euro		
iß ca	a. 2,4 kg/m² Putzfläche	!	25 kg Eimer	24 St./Palette	-608111	87,00	\checkmark	Weitere Daten
iß ca	a. 3,1 kg/m² Putzfläche	!	25 kg Eimer	24 St./Palette	-653630	87,00	\checkmark	entnehmen Sie bitte dem Techni-
iß ca	a. 4,2 kg/m² Putzfläche	<u> </u>	25 kg Eimer	24 St./Palette	-653579	87,00	\checkmark	schen Merkblatt.
	FG I	FG II I	FG III	FG IV				Genaue Ver- brauchsmengen
	-712085	-712092 -	-712108	-712115	4	101248	\checkmark	sind am Objekt
	-712139	-712146 -	-712153	-712160	-	401255	\checkmark	durch Anlegen einer Probefläche
	-712184	-712191 -	-712207	-712214	-	401262	\checkmark	zu ermitteln.
-		G ca. 4,2 kg/m² Putzfläche FG I -712085 -712139	FG I FG II I -712085 -712139 -712146 -	FG I FG II FG III -712085 -712146 -712153	FG I FG II FG III FG IV -712085 -712092 -712108 -71215 -712139 -712146 -712153 -712160	G ca. 4,2 kg/m² Putzfläche 25 kg Eimer 24 St./Palette -653579 FG I FG III FG IV FG IV -712085 -712092 -712108 -712115 4 -712139 -712146 -712153 -712160 -	G ca. 4,2 kg/m² Putzfläche 25 kg Eimer 24 St./Palette -653579 87,00 FG I FG III FG IV FG V -712085 -712092 -712108 -712115 401248 -712139 -712146 -712153 -712160 -401255	3 ca. 4,2 kg/m² Putzfläche 25 kg Eimer 24 St./Palette -653579 87,00 FG I FG II FG III FG IV FG V -712085 -712092 -712108 -712115 401248 -712139 -712146 -712153 -712160 -401255 ✓

ÜBERSICHT: Eigenschaften Fassadenfarben

	Dispersions-Silikatfarbe Bindemittel: Kaliwasserglas, Polymerdispersion		Kunststoff- Dispersionsfarbe Bindemittel: Polymerdispersion
Elastizität/Verformbarkeit	0	•	••
Wasserabweisung	•	••	•••
Dampfdiffusionsfähigkeit	•••	••	•
Farbtonvielfalt/-stabilität	•	••	•••
Kreidungsresistenz	•	••	•••
Überarbeitbar-/Renovierbarkeit	••	••	•
••• sehr hoch •• hoch • gering	o keine		

Hinweis zur Auswahl von Beschichtungsstoffen nach Pigmenten und Bindemitteln; Farbbeständigkeits-Codes in Ahnlehnung an BFS-Merkblatt Nr. 26

Farbveränderungen von Beschichtungen können in Abhängigkeit der Nutzdauer, der Art der Nutzung und der Intensität der einwirkenden Umwelteinflüsse (z. B. UV-Strahlung, Beregnung u. a.) eintreten. Das BFS-Merkblatt Nr. 26 klassifiiert Beschichtungsstoffe hinsichtlich der üblicherweise zu erwartenden Farbveränderungen.

Prognose über mögliche Farbveränderungen

Die zu erwartenden optisch wahrnehmbaren Veränderungen nach ca. 3 bis 4 Jahren im Außenbereich sind für die verschiedenen Klassen der Beschichtungsstoffe für typische Beschichtungen der jeweiligen Bindemittelgruppe (ohne farbpigmentbedingte Veränderungen) wie folgt angegeben:

Für Fassadenbeschichtungen:

- Klasse A: kaum sichtbare Kreidung nach ca. 3 bis 4 Jahren im Außenbereich
- Klasse B: sichtbare Kreidung nach ca. 3 bis 4 Jahren im Außenbereich
- Klasse C: deutlich sichtbare Kreidung nach ca. 3 bis 4 Jahren im Außenbereich

Darüber hinaus kann es bei farbig pigmentierten Beschichtungsstoffen nach ca. 3 bis 4 Jahren im Außenbereich zu pigmentbedingten Veränderungen kommen:

- Gruppe 1: kaum sichtbare Farbveränderung
- Gruppe 2: sichtbare Farbveränderung
- Gruppe 3: deutlich sichtbare Farbveränderung

				Farbpigmente nach Grup	pen der Lichtbeständigke	it
Г-	م ما ما بر	4		1	2	3
			eständigkeits-Code sehr g lichtb anorg		gut lichtbeständige organische und/oder anorganische Pigmente	eingeschränkt lichtbe- ständige organische und/oder anorganische
lbasi	A Silikatfarbe, Acryl-Lack, Dispersionsfarbe PUR-Lack	,		Pigmente		
h Bindemitte	Α	•	-	A1	A2	А3
Beschichtungsstoffe nach Bindemittelbasis	В	Dispersionsfarbe matt, Silikonharzfarbe, Dispersions- Silikatfarbe	Alkydharzlack	B1	В2	В3
Beschich	С	Dispersionsfüll- farbe, Kalkfarbe farbig	Mischpoly- merisatharz- Lackfarbe, Epoxidharzlack	C1	C2	C3

■ FASSADENFARBEN

SAKRET Streichvlies Kurzbezeichnung: SVL

Gefüllte Fassadenfarbe auf Dispersionsbasis

- für Wand und Decke
- für außen
- als egalisierender Grundanstrich für nachfolgende Beschichtungen auf Dispersions- bzw.
 Silikonharzbasis
- zur optischen Egalisierung ungleichmäßiger mineralischer Putze und zur Strukturangleichung von Nachputz- und Ausbesserungsstellen sowie zum Verschlämmen von Rissen < 0,2 mm
- wasserabweisend nach DIN EN 1062
- · schlagregendicht
- · dampfdiffusionsoffen
- faserverstärkt
- zähelastisch
- · wasserverdünnbar



Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
	auf glattem Untergrund	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
weiß	ca. 500 – 800 g/m² pro Anstrich	20 kg Eimer	32 St./Palette	-501887	110,00

Genaue Verbrauchsmengen sind am Objekt durch Anlegen einer Probefläche zu ermitteln.



Wässriges, lösemittelfreies, modifiziertes Spezial-Kaliwasserglas nach VOB Teil C DIN 18363 Abs. 2.4.1.

- für Wand und Decke
- · für innen und außen
- hochwertiges Grundier- und Verdünnungsmittel für SAKRET Silikatfarben und -putze
- zum Festigen von mineralischen Untergründen wie Putze (ausgenommen Gipsputze), Kalksandstein und andere Mauerwerke sowie alte Silikat- und Kalkfarbenanstriche
- zum Egalisieren von stark oder ungleichmäßig saugenden sowie oberflächig sandenden Untergründen
- · verfestigend
- · egalisierend
- als Grundierung 2:1 wasserverdünnt verwenden
- als Fixativ pur



Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
	je nach Untergrund	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
transparent	ca. 150 – 200 ml/m²	5 Kanister	90 St./Palette	-394410	79,00

Genaue Verbrauchsmengen sind am Objekt durch Anlegen einer Probefläche zu ermitteln.



SAKRET DRY Protection DP Kurzbezeichnung: DP

Hochwertige, matte Fassadenfarbe mit funktionellen Füllstoffen auf Acrylatbasis



- für Wand
- · für außen
- für WDVS Oberflächen, mineral. Putze nach DIN 998-1, tragfähige Fassadenfarben und Strukturputze
- unterbindet Tauwasserbildung, absorbiert Tauwasser
- · hydrophile Oberflächenwirkung, hydrophober Kern
- · hoch witterungsbeständig
- · geringe Verschmutzungsneigung
- · nicht anfällig für Algen- und Pilzbefall
- · hohe Farbtonbeständigkeit



Optik	Verbrauch/Ergiebigkeit		BE	LE	EAN	Preis BE		
	auf glattem Untergrund		Gebinde	Menge	4005813-	Euro		Werkseitig algizid
weiß	ca. 150 – 200 ml/m² pro A	nstrich	5 l Eimer	85 St./Palette	-401446	155,00	\checkmark	und fungizid
weiß	ca. 150 – 200 ml/m² pro A	nstrich	12,5 Eimer	32 St./Palette	-401477	430,00	\checkmark	eingestellt. Genaue Ver-
	FG I	FG II	FG III	FG IV		FG V	_	brauchsmengen sind am Objekt
5 Liter	4025601000910	4025601000934	40256010009	58 4025601	1000972	4025601000996	\checkmark	durch Anlegen einer Probefläche
12,5 Liter	4025601000927	4025601000941	40256010009	965 402560:	1000989	4025601001009	V	zu ermitteln.

Die entsprechenden Farbtöne entnehmen Sie bitte dem SAKRET Farbtonfächer. Die Rücknahme von getöntem Material ist ausgeschlossen.

SAKRET Hausfarbe HF Kurzbezeichnung: HF

Matte Kunststoffdispersion auf Reinacrylatbasis gemäß DIN 55945



- für außen
- wasserabweisend nach DIN EN 1062
- · schmutzabweisend
- elastisch
- alkaliresistent

- · dampfdiffusionsoffen
- sehr hohe Deckkraft
- wasserverdünnbar
- · manuell und im Airless-Verfahren verarbeitbar (weiteres siehe Technisches Merkblatt)



Optik	Verbrauch		BE	LE	EAN	Preis BE		
	je nach Untergrund		Gebinde	Menge	4005813-	Euro		Werkseitig algizid
weiß	ca. 150 - 200 ml/m² pr	o Anstrich	5 l Eimer	85 St./Palette	-697986	80,00	$\overline{}$	und fungizid
weiß	ca. 150 - 200 ml/m² pr	o Anstrich	12,5 Eime	r 32 St./Palette	-697795	198,00	$\overline{}$	eingestellt.
								Genaue Ver- brauchsmengen
	FG I	FG II	FG III	FG IV		FG V		sind am Objekt
5 Liter	-500613	-500620	-500637	-500644		-401316	$\overline{\hspace{1cm}}$	durch Anlegen einer Probefläche
12 5 Liter	-500668	-500675	-500682	-500699		-401323		711 armittaln

Die entsprechenden Farbtöne der Farbgruppen entnehmen Sie bitte dem SAKRET Farbtonfächer. Die Rücknahme von getöntem Material ist ausgeschlossen.



Die mit dem OSR-Signet (Optimale Solare Reflexion) gekennzeichneten SAKRET Fassadenfarben können durch den Einsatz von OSR-Pigmenten die Wärmestrahlen der Sonne optimal reflektieren und verhindern so eine zu starke Aufheizung von WDVS-Oberflächen. Somit wird eine Rissbildung durch zu hohe Temperaturen an der Oberfläche verhindert. OSR bedeutet sicherer Einsatz von dunklen und intensiven Farbtönen auf WDVS mit einem Hellbezugswert unter 20.

SAKRET Silikonharzfarbe SHF Kurzbezeichnung: SHF

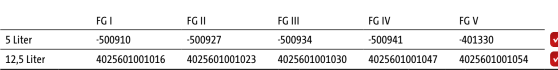
Matte Fassadenfarbe auf Silikonharzbasis

- für Wand
- für außen
- für mineralische Untergründe
- spannungsarm
- · wasserabweisend nach DIN EN 1062
- · hoch dampfdiffusionsoffen
- hoch CO,-durchlässig
- alkaliresistent
- nicht thermoplastisch, dadurch geringe Verschmutzungsneigung
- · hydrophobe Oberfläche, dadurch höhere Resistenz gegen mikrobiellen Befall

- · als Erstanstrich: bis zu 10 % mit Wasser verdünnbar
- als Deckanstrich: bis zu 5 % mit Wasser verdünnbar
- manuell und im Airless-Verfahren verarbeitbar
- als Renovierungsanstrich auf tragfähigen Silikatanstrichen, matten Dispersionsanstrichen und Wärmedämmverbundsystemen einsetzbar
- · als Endbeschichtung auf SAKRET Sanierputzsystem gemäß WTA-Merkblatt 2-9-04 einsetzbar



Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE	
	je nach Untergrund	Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
weiß	ca. 150 – 225 ml/m² pro Anstrich	5 l Eimer	85 St./Palette	-697146	74,00	
weiß	ca. 150 – 225 ml/m² pro Anstrich	12,5 Eimer	32 St./Palette	-949405	170,00	



Werkseitig algizid und fungizid eingestellt.

> Genaue Verbrauchsmengen sind am Objekt durch Anlegen einer Probefläche zu ermitteln.

Die entsprechenden Farbtöne der Farbgruppen entnehmen Sie bitte dem SAKRET Farbtonfächer. Die Rücknahme von getöntem Material ist ausgeschlossen.

SAKRET Silikat Fassadenfarbe SFF

Matte Fassadenfarbe auf Kaliwasserglasbasis

• für Wand

12,5 Liter

- · für innen und außen
- wasserabweisend nach DIN EN 1062
- · sehr hohe Deckkraft
- · hoch dampfdiffusionsoffen
- mit SAKRET Fixativ LF verdünnbar
- · manuell und im Airless-Verfahren verarbeitbar

4025601001061

· Verdünnungsverhältnis lt. Technischem Merkblatt

•	als Anstrich auf mineralischen
	Untergründen wie Putz, Beton- und
	Porenbetonflächen, Kalksandstein
	und andere Mauerwerke, alte Silikat-
	farbenanstriche

4025601001092



Optik	Verbrauch		BE	LE	EAN	Preis BE	
	je nach Untergrund		Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
weiß	ca. 150 – 250 ml/m² pro Anstrich		12,5 Eimer	24 St./Palette	-949450	160,00	
	FG I	FG II	FG III	FG IV		FG V	

4025601001085

4025601001078

Genaue Verbrauchsmengen sind am Objekt durch Anlegen einer Probefläche zu ermitteln.



4025601001108

Planung und Verarbeitung.

Die SAKRET Wärmedämm-Verbundsysteme.

WDVS ist Systemtechnik, die von einer Vielzahl an baukonstruktiven wie bauphysikalischen Größen abhängt, zu denen weitere Faktoren wie Umgebung, Nutzung etc. hinzukommen.

Umso zwingender ist die sorgfältige, regelgerechte Planung und Ausführung insbesondere der Detaillösungen. Und was bei Wärmedämm-Verbundsystemen unter dem Aspekt langfristiger Schadensfreiheit immer falsch ist: Das willkürliche Mischen von Systemkomponenten unterschiedlicher Herkunft und Technik.

AUSWAHLKRITERIEN

Gebäude

- Gebäudeart
- Altbau/Neubau
- Wandbaustoff
- Gebäudestandort

Fassadenzustand

- · Tragfähige Untergründe
- Nicht tragfähige Untergründe
- Untergrundunebenheiten
- · Risse

Bauphysik

- Wärmeschutz
- Brandschutz
- Schallschutz
- · Feuchteschutz

Fassadengestaltung

- Putzoptik
- Architekturprofile
- Fassadenbeläge

SYSTEMVERGLEICH: SAKRET WÄRMEDÄMM-VERBUNDSYSTEME

SAKRET Wärmedämm-Verbundsysteme mit Polystyrol-Hartschaum-Dämmstoff • Neubau bis Hochhausgrenze (max. 22 m/je nach LBO) Einsatzgebiet • Altbau bis Hochhausgrenze (max. 22 m/je nach LBO) Gebäudeart · Ein- und Mehrfamilienhaus Gewerbebauten · Kitas, Krankenhäuser, Schulen Wandbaustoff Mauerwerk, Sichtmauerwerk, Beton, o. Ä. · Bauplatten im Holzständerbau • Klebegeeigneter, tragfähiger Untergrund Befestigungsart: Kleben Fassadenzustand Klebegeeigneter Untergrund ohne ausreichende Tragfähigkeit Befestigungsart: Kleben und Dübeln Bauphysik · Wärmeschutz Dämmstoff: Wärmeleitfähigkeit WLF 032/WLF 035 Baustoffklasse B 1 schwer entflammbar/DIN 4102 Schallschutz (Standard) nach DIN 4109: - 6 bis + 19 dB Fassadengestaltung Putzoptik Architekturprofile Fassadenbeläge Verarbeitung Manuell bzw. Einsatz von Silo- und Maschinentechnik

SAKRET Wärmedämm-Verbundsysteme SAKRET Wärmedämm-Verbundsysteme mit Mineralwolle-Dämmstoff mit Phenolharz-Dämmstoff Neubau bis Hochhausgrenze (max. 22 m/je nach LBO) • Altbau bis Hochhausgrenze (max. 22 m/je nach LBO) • Ein- und Mehrfamilienhaus • Ein- und Mehrfamilienhaus Hochhaus Gewerbebauten Gewerbebauten • Kindergärten, Krankenhäuser, Schulen • Mauerwerk, Sichtmauerwerk, Beton, o. Ä. • Mauerwerk, Sichtmauerwerk, Beton, o. Ä. Bauplatten im Holzständerbau • Klebegeeigneter, tragfähiger Untergrund Befestigungsart: Kleben • Klebegeeigneter, tragfähiger Untergrund Befestigungsart: Kleben Klebegeeigneter Untergrund ohne ausreichende Tragfähigkeit Befes-(nur Lamelle) tigungsart: Kleben und Dübeln Klebegeeigneter Untergrund ohne ausreichende Tragfähigkeit Befestigungsart: Kleben und Dübeln • Wärmeschutz Dämmstoff: Wärmeschutz Dämmstoff: Wärmeleitfähigkeit: WLF 035 / WLF 036 / WLF 041, Wärmeleitfähigkeit WLF 022 Baustoffklasse A 2 nicht brennbar / DIN 4102 Baustoffklasse B 1 schwer entflammbar/DIN 4102 Schallschutz (Standard) nach DIN 4109: - 6 bis + 19 dB

Putzoptik

· Architekturprofile

• Manuell bzw. Einsatz von Silo- und Maschinentechnik

Putzoptik

Architekturprofile

· Manuell bzw. Einsatz von Silo- und Maschinentechnik

Fassadenbeläge

■ AUFBAU: SAKRET Sockel- und Perimeterdämmung (flächenbündig)

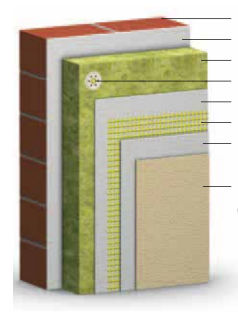
■ AUFBAU: SAKRET Wärmedämm-Verbundsystem mit Polystyrol-Hartschaum-Dämmstoff



SYSTEMÜBERSICHT

Systemkomponenten	Befestigung: Kleben/Dübeln	Befestigung: Kleben/Dübeln					
Abdichtung	 SAKRET Bitumen-Voranstrich BVA SAKRET Bitumen-Dickbeschichtung BDB–2 K flex SAKRET Abdichtungsspachtel ADS SAKRET Flexible Dichtungsschlämme FDS 						
Klebemörtel	SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel KAM SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel KAM-san SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel KAM-L SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel Panzer KAM-P SAKRET Baukleber BK SAKRET Abdichtungsspachtel ADS SAKRET Bitumen-Dickbeschichtung BDB 2-K flex	 SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel KAM SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel KAM-san SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel KAM-L SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel Panzer KAM-P SAKRET Baukleber BK 					
Dämmstoff	Sockeldämmplatte EPS 035 WDV Perimeterdämmplatte EPS 035 Perimeterdämmplatte EPS 032	Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte EPS 035 / EPS 032 /EPS 034					
Befestigung Dämmstoff	Schraubdübel STR U 2G Schlagdübel H2	Schraubdübel STR U 2G Schlagdübel H2					
Armierungsmörtel	SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel KAM SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel KAM-san SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel KAM-L SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel Panzer KAM-P SAKRET Flex-Sockelspachtel FSS SAKRET Flexible Dichtungsschlämme FDS	SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel KAM SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel KAM-san SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel KAM-L SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel Panzer KAM-P SAKRET Dispersionsarmierungsmörtel DAM					
Armierungsgewebe	SAKRET Armierungsgewebe SAKRET Panzergewebe	SAKRET Armierungsgewebe					
Voranstrich/Grundierung (falls erforderlich)	SAKRET Putzgrund PG SAKRET Putzgrund farbig PGF	• SAKRET Putzgrund PG • SAKRET Putzgrund farbig PGF					
Schlussbeschichtung	 SAKRET Buntsteinputz BSP SAKRET Silikonharzputz SHP-K SAKRET Flexsockelspachtel FSS SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel KAM 	 SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel KAM SAKRET Kratzputz KP SAKRET Scheibenputz SBP SAKRET Reibeputz MRP SAKRET Modellierputz MP SAKRET Silikonharzputz SHP-K SAKRET Silikatputz SK-K 					
Egaisationsanstrich	SAKRET Silikonharzfarbe SHFSAKRET DRY ProtectionSAKRET Hausfarbe	SAKRET SilikonharzfarbeSAKRET DRY ProtectionSAKRET Hausfarbe					

■ AUFBAU: SAKRET Wärmedämm-Verbundsystem mit Mineralwolle-Dämmstoff



Untergrund (Wandbaustoff)

Klebemörtel

Dämmstoff

Befestigung (falls erforderlich)

Armierungsmörtel

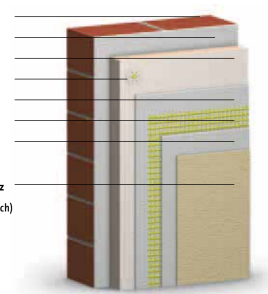
Armierungsgewebe

Armierungsmörtel

(+ falls erforderlich Voranstrich)

Schlussbeschichtung Oberputz (+ falls erforderlich Egalisationsanstrich)

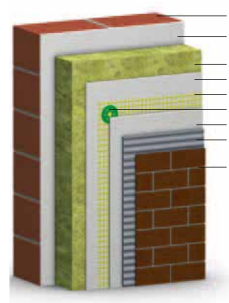
mit Phenolharz-Dämmstoff



SYSTEMÜBERSICHT

Systemkomponenten	Befestigung: Kleben/Dübeln	Befestigung: Kleben/Dübeln
Klebemörtel	 SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel KAM SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel KAM-san SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel KAM-L SAKRET Baukleber BK 	SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel KAM-san SAKRET Baukleber BK
Dämmstoff	 Mineralwolle-Dämmplatte WLF 035 / WLF 036 Mineralwolle-Lamelle WLF 041 	Phenolharz-Dämmplatte WLF 022
Befestigung	 Schlagdübel H2 Schraubdübel STR-U 2G Dübelteller VT 90 Dübelteller VT 2G Dübelteller SBL 140 plus 	 Schlagdübel H2 Schraubdübel STR-U 2G
Armierungsmörtel	 SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel KAM SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel KAM-san SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel KAM-L 	SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel KAM-san
Armierungsgewebe	SAKRET Armierungsgewebe	SAKRET Armierungsgewebe
Voranstrich (falls erforderlich)	SAKRET Putzgrund PG SAKRET Putzgrund farbig PGF	SAKRET Putzgrund PG SAKRET Putzgrund farbig PGF
Schlussbeschichtung Ober- putz	SAKRET Kratzputz KP SAKRET Scheibenputz SBP SAKRET Reibeputz MRP SAKRET Modellierputz MP SAKRET Silikatputz SK-K	SAKRET Silikonharzputz SHP-K
Egaisationsanstrich	 SAKRET Silikonharzfarbe SHF PK SAKRET Silikat-Fassadenfarbe SFF PK SAKRET DRY Protection 	SAKRET Silikonharzfarbe SHF PK SAKRET DRY Protection

■ AUFBAU: SAKRET Wärmedämm-Verbundsystem mit keramischer Bekleidung



Untergrund (Wandbaustoff)

Klebemörtel

Dämmstoff (Polystyrol/Mineralwolle Lamelle/Platte)
Armierungsmörtel
Armierungsgewebe
Befestigung
Armierungsmörtel (+ falls erforderlich Grundierung)
Klebemörtel für keramische Bekleidung

Fugmasse für keramische Bekleidung

SYSTEMÜBERSICHT

Systemkomponenten	Dämmstoff-Mineralwolle	• SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel KAM • SAKRET Baukleber BK					
Klebemörtel	SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel KAM SAKRET Baukleber BK						
Dämmstoff	Mineralwolle-Lamelle Mineralwolle Platte FKD Max C2	 Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte EPS 035 WDV Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte EPS 032 WDV Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte EPS 034 WDV 					
Armierungsmörtel	SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel KAM	SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel KAM					
Armierungsgewebe	SAKRET Armierungsgewebe K	SAKRET Armierungsgewebe K					
Befestigung	Schraubdübel STR U 2G Dübelteller SBL 140 plus	• Schraubdübel STR U 2G					
Grundierung (falls erforderlich)	SAKRET Universalgrundierung UG	SAKRET Universalgrundierung UG					
Klebemörtel für keramische Bekleidung	SAKRET Flexfliesenkleber FFK	SAKRET Flexfliesenkleber FFK					
Fugmasse für keramische Bekleidung	SAKRET Flexfugenmörtel schlämmbar FFM	SAKRET Flexfugenmörtel schlämmbar FFM					

Ministry	WLG 035															
Reduct No. 1.6 1	Material	Putz				Mond	20 mm	40	E0 mm				120 mm	140	160 mm	240 mm
No.	Beton															
No. 1.8			2,4	25,0	2,1		0,856	0,688	0,575		0,385	0,316		0,232		
Voltziegel W X X 1.6 27.0 0.99 2.542 0.800 0.551 0.440 0.742 0.373 0.300 0.522 0.220 0.231 0.338	KS Thermohaut															
No. 1.6 24.0 0.88																
No	Vollziegel			17,5		1,948	0,730			,	0,357	0,297		0,222		0,136
Voltziggeri W																
Vollusingerial No. 1.6 2.6 0.6 0.8 2.28 0.76 0.88 0.28 0.53 0.46 0.36 0.30 0.28 0.25 0.25 0.19 0.135 0.																
No. 1,6 30,0 0,6 1,5 1,5 0,5 0,6 1,5 1,5 0,5 0,6 1,5 0,5 0,6 0,4	Vollziegel	Х		17,5		2,228	0,766					0,302				
KS loch																
KS loch KS																
No.	KS loch	x x	1,0	15,0	0,5	1,799	0,708	0,589	0,504	0,440	0,352	0,293	0,251	0,219	0,195	0,135
No.																
KS loch								,		,		,				
No. 1,0				36,5	0,5	1,014	0,543	0,470	0,414	0,370	0,306	0,260	0,227	0,201	0,180	
March Marc	KS loch															
Mathematical Math																
H.L. M. M. M. M. M. M. M.			1,0		0,5	1,264	0,607	0,517	0,450	0,399	0,325	0,274	0,237	0,209		
mit Normalmorited x	111 =				•										•	
H.L. M. 1.2 17.5 0.5 1.489 0.715 0.594 0.594 0.608 0.443 0.354 0.244 0.214 0.149 0.135 H.L. mit I.M. 21																
H.Z. mil LM 21			1,2						0,508			0,294	0,252			
Mathematical Math															-	
HLZ mILM 21	HLZ MIT LIVI Z1									,						
Planziegel T14 oder	HLz mit LM 21															
Blockziegel T14 mit	Discount T44							•		•				,	,	
LM 21	•									,				,		
Name	•		,							,				,		-,
Name														0,146		
Planziegel T14 oder																
LM 21	Planziegel T14 oder													0,184	0,166	0,121
Name																0,114
Name	LIVI Z I														0,145	
Planziege T12 oder			0,7	42,5	0,14	0,310	0,245	0,229	0,215	0,202	0,181	0,164	0,150	,		
Blockziegel T12 mit	Planzingal T12 odor									•				0.175	0.150	0.117
LM 21	•													,		0,117
X			0,65	30,0	0,12	0,363	0,277	0,256	0,239	0,224	0,198	0,178	0,162		,	
Name																
Planziegel T12 oder								,		,			0,136			
LM 21	-															0,118
X																
Name	LIVI Z I														0,136	
Planziegel T9			0,65		0,12		0,218	0,205	0,194	0,184	0,166	0,152		·		
X	Planzingal TO												0.142			
Name	r latiziegel 19												∪, 14∠			
x 0,65 36,5 0,09 0,235 0,196 0,186 0,176 0,168 0,153 0,141 Liapor SL-Plan mit x x 0,45 24,0 0,09 0,342 0,265 0,246 0,230 0,216 0,192 0,173 0,157 0,144		x x	0,65	49,0	0,09	0,175	0,152	0,146								
X	Planziegel T9												0,144			
Liapor SL-Plan mit x x 0,45 24,0 0,09 0,342 0,265 0,246 0,230 0,216 0,192 0,173 0,157 0,144 Isokern 50 und x x 0,45 36,5 0,09 0,232 0,219 0,173 0,155 0,142 SAKRET Liapor- x x 0,45 42,5 0,09 0,201 0,171 0,163 0,156 0,149 x x 0,45 49,0 0,09 0,175 0,152 0,146 Liapor SL-Plan mit x 0,45 24,0 0,09 0,235 0,283 0,219 0,194 0,175 0,159 0,146 Isokern 50 und x 0,45 30,0 0,09 0,284 SAKRET Liapor- x 0,45 36,5 0,09 0,235 0,188 0,176 0,186 0,176 0,188 0,175 0,159 0,146 SAKRET Liapor- x 0,45 36,5 0,09 0,235 0,186 0,186 0,176 0,188 0,153 0,141 Plansteinkleber x 0,45 42,5 0,09 0,204 0,173 0,165 0,158 0,151 0,139									0,176	0,100	0,155	0, 14 1				
SAKRET Liapor- x x 0.45 36,5 0.09 0.232 0.193 0.183 0.174 0.166 0.152 0.139 Plansteinkleber x x 0.45 42,5 0.09 0.201 0.171 0.163 0.156 0.149 Liapor SL-Plan mit sokern 50 und x 0.45 24,0 0.09 0.350 0.269 0.250 0.233 0.219 0.194 0.175 0.159 0.146 Isokern 50 und x 0.45 30,0 0.09 0.284 0.228 0.214 0.202 0.191 0.172 0.157 0.144 SAKRET Liapor- x 0.45 36,5 0.09 0.284 0.228 0.214 0.202 0.191 0.172 0.157 0.144 SAKRET Liapor- x 0.45 42,5 0.09 0.204 0.186 0.176 0.168 0.153 0.141 Plansteinkleber x 0.45 42,5 0.09 0.204 0.173 <		х х	0,45	24,0	0,09	0,342	0,265	0,246						0,144		
Plansteinkleber x x x 0,45 42,5 0,09 0,201 0,171 0,163 0,156 0,149 0,152 0,146 0,152 0,146 0,152 0,146 0,152 0,146 0,152 0,146 0,152 0,146 0,152 0,152 0,153 0,154 0,155													0,142			
x x 0.45 49.0 0.09 0.175 0.152 0.146 Liapor SL-Plan mit x 0.45 24.0 0.09 0.350 0.269 0.250 0.233 0.219 0.194 0.175 0.159 0.146 Isokern 50 und x 0.45 30.0 0.09 0.284 0.228 0.214 0.202 0.191 0.172 0.157 0.144 SAKRET Liapor- x 0.45 36,5 0.09 0.235 0.196 0.186 0.176 0.168 0.153 0.141 Plansteinkleber x 0.45 42,5 0.09 0.204 0.173 0.165 0.158 0.151 0.139											0,152	0,139				
Isokern 50 und x 0,45 30,0 0,09 0,284 0,228 0,214 0,202 0,191 0,172 0,157 0,144 SAKRET Liapor- x 0,45 36,5 0,09 0,235 0,196 0,186 0,176 0,168 0,153 0,141 Plansteinkleber x 0,45 42,5 0,09 0,204 0,173 0,165 0,158 0,151 0,139			0,45	49,0	0,09	0,175	0,152	0,146								
SAKRET Liapor- x 0,45 36,5 0,09 0,235 0,196 0,186 0,176 0,168 0,153 0,141 Plansteinkleber x 0,45 42,5 0,09 0,204 0,173 0,165 0,158 0,151 0,139														0,146		
Plansteinkleber x 0,45 42,5 0,09 0,204 0,173 0,165 0,158 0,151 0,139													0,144			
												0,1-11				
		X	0,45	49,0	0,09	0,177	0,154	0,148								

					,	WLG ()32								
Material	Putz innen ausse		Wandstärke [cm]	λ _R [W/mK]	Wand	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	U-Wert [V 80 mm	//m²K] 100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	240 mm
Beton	X	2,4	20,0	2,1	3,488	0,817	0,651	0,541	0,463	0,359	0,293	0,248	0,215	0,189	0,128
KS Thormobout	X	2,4	25,0	2,1	3,221	0,801	0,641 0,628	0,534	0,458 0,451	0,356	0,291	0,246 0,244	0,213	0,188	0,128
KS Thermohaut	X X	1,8 1,8	15,0 17,5	0,99 0,99	2,916 2,716	0,781 0,766	0,628	0,525 0,518	0,451	0,352 0,349	0,288 0,286	0,244	0,212 0,211	0,187 0,186	0,128 0,127
	x	1,8	20,0	0,99	2,542	0,751	0,608	0,511	0,441	0,346	0,284	0,241	0,210	0,185	0,127
Vollziegel	x x x x	1,6 1,6	17,5 24,0	0,68 0,68	1,948 1,642	0,689 0,647	0,567 0,538	0,482 0,461	0,419 0,403	0,332 0,322	0,275 0,268	0,235 0,229	0,205 0,201	0,181 0,178	0,125 0,123
	х х х х	1,6	30,0	0,68	1,434	0,612	0,538	0,443	0,403	0,322	0,262	0,225	0,201	0,176	0,123
	x x	1,6	36,5	0,68	1,261	0,578	0,490	0,425	0,375	0,304	0,255	0,220	0,194	0,173	0,121
Vollziegel	X X	1,6 1,6	17,5 24,0	0,68 0,68	2,228 1,837	0,721 0,675	0,589 0,557	0,497 0,475	0,430 0,413	0,339 0,328	0,280 0,273	0,238 0,233	0,207 0,203	0,184 0,180	0,126 0,124
	X	1,6	30,0	0,68	1,581	0,637	0,537	0,475	0,399	0,320	0,275	0,233	0,200	0,100	0,124
	x	1,6	36,5	0,68	1,373	0,600	0,506	0,437	0,384	0,310	0,260	0,223	0,196	0,175	0,122
KS loch	х х х х	1,0 1,0	15,0 17,5	0,5 0,5	1,799 1,650	0,670 0,648	0,554 0,539	0,472 0,461	0,411 0,403	0,327 0,322	0,272 0,268	0,232 0,230	0,203 0,201	0,180 0,178	0,124 0,123
	х х х х	1,0	24,0	0,5	1,359	0,598	0,539	0,435	0,403	0,322	0,259	0,230	0,201	0,176	0,123
	x x	1,0	30,0	0,5	1,168	0,558	0,475	0,413	0,366	0,298	0,251	0,217	0,191	0,171	0,120
KS loch	X X	1,0 1,0	36,5 17,5	0,5 0,5	1,014 1,847	0,520 0,676	0,447 0,558	0,392 0,475	0,350 0,414	0,287 0,329	0,243 0,273	0,211 0,233	0,187 0,203	0,167 0,180	0,118
K3 10CH	X X	1,0	17,5	0,5	1,847	0,676	0,558	0,475	0,414	0,329	0,273	0,233	0,203	0,180	0,124 0,124
	x	1,0	24,0	0,5	1,489	0,622	0,520	0,448	0,393	0,315	0,263	0,226	0,198	0,176	0,122
	X	1,0	30,0	0,5	1,264	0,578	0,490	0,425	0,375	0,304	0,255	0,220	0,194	0,173	0,121
HLz	x x x	1,0 1,2	36,5 17,5	0,5 0,5	1,085 1,650	0,538 0,648	0,461 0,539	0,403 0,461	0,358 0,403	0,292 0,322	0,247 0,268	0,214	0,189 0,201	0,169 0,178	0,119 0,123
mit Normalmörtel	x x	1,2	24,0	0,5	1,359	0,598	0,504	0,435	0,383	0,309	0,259	0,223	0,196	0,174	0,121
HLZ mit Normalmärtal	X	1,2	17,5	0,5	1,847	0,676	0,558	0,475	0,414	0,329	0,273	0,233	0,203	0,180	0,124
mit Normalmörtel HLz mit LM 21	X X X	1,2 0,9	24,0 17,5	0,5 0,37	1,489 1,372	0,622 0,600	0,520 0,505	0,448 0,436	0,393 0,384	0,315 0,310	0,263 0,259	0,226 0,223	0,198 0,196	0,176 0,175	0,122 0,122
	x x	0,9	24,0	0,37	1,105	0,543	0,464	0,405	0,360	0,294	0,248	0,215	0,189	0,169	0,119
HLz mit LM 21	X	0,9	17,5	0,37	1,505	0,624	0,522	0,449	0,394	0,316	0,264	0,227	0,198	0,177	0,122
Planziegel T14 oder	X X X	0,9 0,7	24,0 17,5	0,37 0,14	1,190 0,664	0,563 0,409	0,478 0,363	0,416 0,326	0,368 0,296	0,299 0,250	0,252 0,216	0,218 0,190	0,192 0,170	0,171 0,154	0,120 0,111
Blockziegel T14 mit	x x	0,7	24,0	0,14	0,508	0,344	0,311	0,283	0,260	0,224	0,196	0,175	0,158	0,143	0,106
LM 21	x x	0,7	30,0 36,5	0,14 0,14	0,417 0,349	0,300 0,263	0,274 0,243	0,252 0,226	0,234	0,204	0,181	0,163	0,148	0,135	
	x x x	0,7 0,7	36,5 42,5	0,14	0,349	0,263	0,243	0,226	0,211 0,194	0,186 0,173	0,167 0,156	0,151 0,142	0,138 0,130	0,127	
	x x	0,7	49,0	0,14	0,266	0,213	0,200	0,188	0,178	0,160	0,145	0,133	-,		
Planziegel T14 oder	X	0,7	17,5	0,14	0,694	0,420	0,372	0,333	0,302	0,254	0,219	0,193	0,172	0,155	0,112
Blockziegel T14 mit LM 21	X X	0,7 0,7	24,0 30,0	0,14 0,14	0,525 0,428	0,352 0,306	0,317 0,279	0,288 0,257	0,265 0,238	0,227 0,207	0,199 0,183	0,177 0,164	0,159 0,149	0,145 0,136	0,106
	x	0,7	36,5	0,14	0,357	0,268	0,247	0,229	0,214	0,189	0,169	0,153	0,139	0,128	
	x	0,7	42,5	0,14	0,310	0,240	0,223	0,209	0,196	0,175	0,157	0,143	0,132		
Planziegel T12 oder	x x x	0,7 0,65	49,0 17,5	0,14 0,12	0,271 0,583	0,216 0,377	0,202 0,337	0,190 0,305	0,180 0,279	0,162 0,237	0,147 0,207	0,134 0,183	0,164	0,149	0,109
Blockziegel T12 mit	x x	0,65	24,0	0,12	0,443	0,313	0,285	0,262	0,242	0,210	0,186	0,167	0,151	0,138	-,
LM 21	x x	0,65	30,0	0,12	0,363	0,271	0,250	0,232	0,216	0,190	0,170	0,154	0,140	0,129	
	х х х х	0,65 0,65	36,5 42,5	0,12 0,12	0,303 0,263	0,236 0,211	0,220 0,198	0,206 0,187	0,193 0,176	0,172 0,159	0,156 0,144	0,142 0,132	0,130		
	x x	0,65	49,0	0,12	0,230	0,190	0,179	0,169	0,161	0,146	0,134	0,.02			
Planziegel T12 oder	x	0,65	17,5	0,12	0,606	0,387	0,345	0,311	0,284	0,241	0,209	0,185	0,166	0,150	0,109
Blockziegel T12 mit LM 21	X X	0,65 0,65	24,0 30,0	0,12 0,12	0,456 0,372	0,320 0,276	0,291 0,254	0,266 0,235	0,246 0,219	0,213 0,193	0,188 0,172	0,168 0,155	0,152 0,142	0,139 0,130	
	x	0,65	36,5	0,12	0,309	0,240	0,223	0,209	0,196	0,174	0,157	0,143	0,131	0,100	
	x	0,65	42,5	0,12	0,268	0,214	0,201	0,189	0,178	0,160	0,146	0,134			
Planziegel T9	X X X	0,65 0,65	49,0 30,0	0,12 0,09	0,234 0,279	0,192 0,221	0,181 0,207	0,171 0,194	0,163 0,183	0,148 0,164	0,135 0,149	0,136	0,126		
. idi.iziogoi i o	x x	0,65	36,5	0,09	0,232	0,191	0,180	0,170	0,162	0,147	0,134	0,.00	0,120		
D	x x	0,65	49,0	0,09	0,175	0,151	0,144			0.400	0.450				
Planziegel T9	X X	0,65 0,65	30,0 36,5	0,09 0,09	0,284 0,235	0,224 0,193	0,209 0,182	0,197 0,172	0,185 0,163	0,166 0,148	0,150 0,136	0,137	0,127		
	X	0,65	49,0	0,09	0,177	0,152	0,145	0,172	0,100	0,110	0,.00				
Liapor SL-Plan mit	X X	0,45	24,0	0,09	0,342	0,259	0,240	0,223	0,208	0,184	0,165	0,150	0,137	0,126	
Isokern 50 und SAKRET Liapor-	х х х х	0,45 0,45	30,0 36,5	0,09 0,09	0,279 0,232	0,221 0,191	0,207 0,180	0,194 0,170	0,183 0,162	0,164 0,147	0,149 0,134	0,136	0,126		
Plansteinkleber	х х х х	0,45	42,5	0,09	0,232	0,191	0,160	0,170	0,102	0,147	0,104				
	x x	0,45	49,0	0,09	0,175	0,151	0,144						0./		
Liapor SL-Plan mit Isokern 50 und	X	0,45 0,45	24,0 30,0	0,09 0,09	0,350 0,284	0,263 0,224	0,243	0,226 0,197	0,211 0,185	0,187 0,166	0,167 0,150	0,151 0,137	0,138 0,127	0,127	
SAKRET Liapor-	X X	0,45 0,45	30,0 36,5	0,09	0,284	0,224	0,209 0,182	0,197	0,185	0,166	0,150	0,137	0,127		
Plansteinkleber	x	0,45	42,5	0,09	0,204	0,171	0,162	0,154	0,147	0,135	,				
	x	0,45	49,0	0,09	0,177	0,152	0,145	0,139							

					WL	G 022						
Material	Putz		Wandstärke	λ _R			40		rt [W/m²K		100	100
Beton	innen ausse x	n [kg/m³] 2,4	[cm] 20,0	[W/mK] 2,1	Wand 3,488	30 mm 0,606	40 mm 0,475	50 mm 0,391	60 mm 0,332	80 mm 0,255	100 mm 0,207	120 mm 0,174
KO The state of	Х	2,4	25,0	2,1	3,221	0,597	0,470	0,387	0,329	0,253	0,206	0,173
KS Thermohaut	x x	1,8 1,8	15,0 17,5	0,99 0,99	2,916 2,716	0,586 0,577	0,463 0,457	0,382 0,379	0,326 0,323	0,251 0,250	0,205 0,204	0,172 0,172
	X	1,8	20,0	0,99	2,542	0,569	0,452	0,375	0,320	0,248	0,202	0,171
Vollziegel	х х	1,6	17,5	0,68	1,948	0,533	0,429	0,359	0,309	0,241	0,198	0,168
	х х х х	1,6 1,6	24,0 30,0	0,68 0,68	1,642 1,434	0,507 0,485	0,412 0,398	0,347 0,337	0,300 0,292	0,236 0,231	0,194 0,191	0,165 0,163
	x x	1,6	36,5	0,68	1,261	0,464	0,383	0,326	0,284	0,226	0,187	0,160
Vollziegel	X	1,6 1,6	17,5 24,0	0,68 0,68	2,228 1,837	0,552 0,524	0,441 0,423	0,367 0,355	0,315 0,306	0,245 0,239	0,200 0,196	0,169 0,167
	X X	1,6	30,0	0,68	1,581	0,524	0,423	0,334	0,300	0,234	0,190	0,164
	X	1,6	36,5	0,68	1,373	0,478	0,393	0,333	0,289	0,229	0,190	0,162
KS loch	x x x	1,0 1,0	15,0 17,5	0,5 0,5	1,799 1,650	0,521 0,508	0,421 0,413	0,354 0,347	0,305 0,300	0,239 0,236	0,196 0,194	0,166 0,165
	х х х	1,0	24,0	0,5	1,359	0,306	0,392	0,332	0,300	0,230	0,194	0,162
	х х	1,0	30,0	0,5	1,168	0,451	0,374	0,320	0,279	0,223	0,185	0,158
KS loch	X X	1,0 1,0	36,5 17,5	0,5 0,5	1,014 1,847	0,426 0,525	0,357 0,424	0,307 0,355	0,269	0,216	0,181 0,197	0,155 0,167
NO IOCIT	X	1,0	17,5	0,5	1,847	0,525	0,424	0,355	0,306	0,239	0,197	0,167
	Х	1,0	24,0	0,5	1,489	0,491	0,402	0,340	0,294	0,232	0,192	0,163
	x x	1,0 1,0	30,0 36,5	0,5 0,5	1,264 1,085	0,464 0,438	0,383 0,365	0,326 0,313	0,284 0,274	0,226 0,219	0,187 0,183	0,160 0,157
HLz	X X	1,0	17,5	0,5	1,650	0,438	0,303	0,313	0,274	0,219	0,103	0,165
mit Normalmörtel	x x	1,2	24,0	0,5	1,359	0,476	0,392	0,332	0,289	0,229	0,189	0,162
HLz mit Normalmörtel	X X	1,2 1,2	17,5 24,0	0,5 0,5	1,847 1,489	0,525 0,491	0,424 0,402	0,355 0,340	0,306 0,294	0,239 0,232	0,197 0,192	0,167 0,163
HLz mit LM 21	X X	0,9	17,5	0,37	1,372	0,431	0,393	0,333	0,289	0,232	0,192	0,162
	х х	0,9	24,0	0,37	1,105	0,441	0,367	0,315	0,275	0,220	0,183	0,157
HLz mit LM 21	x x	0,9 0,9	17,5 24,0	0,37 0,37	1,505 1,190	0,493 0,454	0,403 0,376	0,340 0,321	0,295 0,280	0,233 0,223	0,192 0,186	0,163 0,159
Planziegel T14 oder	X X	0,3	17,5	0,14	0,664	0,434	0,370	0,321	0,236	0,223	0,165	0,139
Blockziegel T14 mit	x x	0,7	24,0	0,14	0,508	0,300	0,264	0,236	0,213	0,178	0,153	0,135
LM 21	х х х х	0,7 0,7	30,0 36,5	0,14 0,14	0,417 0,349	0,266 0,237	0,237 0,214	0,214 0,195	0,195 0,179	0,166 0,154	0,144 0,135	0,127 0,120
	х х х	0,7	42,5	0,14	0,304	0,237	0,196	0,180	0,179	0,134	0,133	0,120
	х х	0,7	49,0	0,14	0,266	0,195	0,179	0,166	0,154	0,135	0,120	0,109
Planziegel T14 oder Blockziegel T14 mit	X X	0,7 0,7	17,5 24,0	0,14 0,14	0,694 0,525	0,356 0,306	0,307 0,269	0,269 0,239	0,240 0,216	0,197 0,180	0,167 0,155	0,145 0,136
LM 21	x	0,7	30,0	0,14	0,323	0,300	0,241	0,233	0,198	0,167	0,135	0,138
	X	0,7	36,5	0,14	0,357	0,240	0,217	0,197	0,181	0,155	0,136	0,121
	X X	0,7 0,7	42,5 49,0	0,14 0,14	0,310 0,271	0,218 0,198	0,198 0,182	0,182 0,168	0,168 0,156	0,146 0,136	0,129 0,121	0,115 0,109
Planziegel T12 oder	x x	0,65	17,5	0,12	0,583	0,325	0,283	0,251	0,225	0,187	0,160	0,139
Blockziegel T12 mit	x x	0,65	24,0	0,12	0,443	0,276	0,245	0,221	0,201	0,170	0,147	0,130
LM 21	x x x x	0,65 0,65	30,0 36,5	0,12 0,12	0,363 0,303	0,243 0,215	0,219 0,195	0,199 0,180	0,182 0,166	0,156 0.144	0,137 0,128	0,122 0,114
	x x	0,65	42,5	0,12	0,263	0,194	0,178	0,165	0,153	0,135	0,120	0,108
Diameira al T40 adam	X X	0,65	49,0	0,12	0,230	0,175	0,162	0,151	0,142	0,125	0,113	0.444
Planziegel T12 oder Blockziegel T12 mit	x x	0,65 0,65	17,5 24,0	0,12 0,12	0,606 0,456	0,332 0,281	0,288 0,249	0,255 0,224	0,228 0,203	0,189 0,172	0,161 0,148	0,141 0,131
LM 21	X	0,65	30,0	0,12	0,372	0,247	0,222	0,201	0,185	0,158	0,138	0,123
	X	0,65	36,5	0,12	0,309	0,218	0,198	0,182	0,168	0,146	0,129	0,115
	X X	0,65 0,65	42,5 49,0	0,12 0,12	0,268 0,234	0,196 0,177	0,180 0,164	0,167 0,153	0,155 0,143	0,136 0,126	0,121 0,113	0,109
Planziegel T9	х х	0,65	30,0	0,09	0,279	0,202	0,185	0,171	0,158	0,138	0,123	0,111
	х х	0,65	36,5	0,09	0,232	0,176	0,163	0,152	0,142	0,126	0,113	
Planziegel T9	x x	0,65 0,65	49,0 30,0	0,09	0,175 0,284	0,142 0,205	0,133 0,187	0,172	0,160	0,140	0,124	0,111
.5	x	0,65	36,5	0,09	0,235	0,178	0,165	0,153	0,143	0,127	0,114	.,
Linner CL Dlan mit	X	0,65	49,0	0,09	0,177	0,143	0,134	0,126 0,192	0.177	0.450	0.124	0,119
Liapor SL-Plan mit Isokern 50 und	x x x x	0,45 0,45	24,0 30,0	0,09 0,09	0,342 0,279	0,233 0,202	0,211 0,185	0,192	0,177 0,158	0,152 0,138	0,134 0,123	0,119
SAKRET Liapor-	x x	0,45	36,5	0,09	0,232	0,176	0,163	0,152	0,142	0,126	0,113	•
Plansteinkleber	X X	0,45	42,5 49.0	0,09	0,201	0,158	0,147	0,138	0,130	0,116		
Liapor SL-Plan mit	x x	0,45 0,45	49,0 24,0	0,09	0,175 0,350	0,142 0,237	0,133 0,214	0,195	0,179	0,154	0,135	0,120
Isokern 50 und	x	0,45	30,0	0,09	0,284	0,205	0,187	0,172	0,160	0,140	0,124	0,111
SAKRET Liapor- Plansteinkleber	X	0,45	36,5 42.5	0,09	0,235	0,178	0,165	0,153	0,143	0,127 0,117	0,114	
i anstelliklebel	x x	0,45 0,45	42,5 49,0	0,09 0,09	0,204 0,177	0,159 0,143	0,149 0,134	0,139 0,126	0,131	0,117		
		.,	.,-	.,	.,			-,				

■ DÄMMSTOFFE

Sockel- und Perimeterdämmplatte EPS 035 PW

Kurzbezeichnung: EPS 035 PW

Wärmedämmplatte aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum gemäß EN 13163, Baustoffklasse B1 (DIN 4102), E (EN 13501)

- bis 3 m ins Erdreich zulässig (Wand) ab 60 mm Stärke
- · bauaufsichtlich zugelassen
- Kanten: glatt (stumpf)
- · Oberfläche profiliert

- WLF 035
- schwer entflammbar gemäß Baustoffklasse B1
- · FCKW- und HBCD-frei hergestellt
- 20 mm bis 50 mm sind Sockeldämmplatten
- gegen Außenluft: 0,035 W/(m·k)
- gegen Erdreich: 0,041 W/(m·k)

		gegen transfer sign (iii k)							
Stärke	Länge x Breite	BE	LE	EAN	Preis BE				
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro				
20 mm*	100 x 50 cm	12 m²		-718001	4,00				
30 mm*	100 x 50 cm	8 m ²		-718018	6,00				
40 mm*	100 x 50 cm	6 m ²		-704516	8,00				
50 mm*	100 x 50 cm	4,5 m ²		-704523	10,00				
60 mm	100 x 50 cm	4 m ²		-718049	12,00				
80 mm	100 x 50 cm	3 m ²		-718056	16,00				
100 mm	100 x 50 cm	2 m²		-718063	20,00				
120 mm	100 x 50 cm	2 m ²		-718070	24,00				
140 mm	100 x 50 cm	1,5 m ²		-718087	28,00				
160 mm	100 x 50 cm	1,5 m ²		-718094	32,00				
180 mm	100 x 50 cm	1 m²		-718100	36,00				
200 mm	100 x 50 cm	1 m ²		-718117	40,00	_			
			-						

andere Stärken auf Anfrage, Lieferung ab 20 m³ frachtfrei, *nur für Sockelfläche, nicht im erdberührten Bereich einsetzen

Sockel- und Perimeterdämmplatte EPS 032 PW

Kurzbezeichnung: EPS 032 PW

Wärmedämmplatte aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum gemäß EN 13163, Baustoffklasse B1 (DIN 4102), E (EN 13501)

- bis 3 m ins Erdreich zulässig (Wand)
- · bauaufsichtlich zugelassen
- Kanten: glatt (stumpf)
- gegen Außenluft: 0,032 W/(m·k)
- gegen Erdreich: 0,036 W/(m · k)

- WLF 032
- schwer entflammbar gemäß Baustoffklasse B1
- FCKW- und HBCD-frei hergestellt



Stärke	Länge x Breite	BE	LE	EAN	Preis BE	
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
80 mm	100 x 50 cm	3 m ²		-702833	18,40	<u> </u>
100 mm	100 x 50 cm	2 m ²		-702840	23,00	<u> </u>
120 mm	100 x 50 cm	2 m ²		-702857	27,60	!
140 mm	100 x 50 cm	1,5 m ²		-702864	32,20	<u>!</u>
160 mm	100 x 50 cm	1,5 m ²		-702871	36,80	!
180 mm	100 x 50 cm	1 m ²		-702888	41,40	!
200 mm	100 x 50 cm	1 m ²		-702895	46,00	!

andere Stärken auf Anfrage, Lieferung ab 20 m³ frachtfrei, *nur für Sockelfläche, nicht im erdberührten Bereich einsetzen

Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte EPS 035 WDV

Fassadendämmplatte aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum gemäß EN 13163, Baustoffklasse B1 (DIN 4102), E (EN 13501)

- · für außen
- · ist eine Komponente der SAKRET Wärmedämm-Verbundsysteme
- · zur allgemeinen Dämmung für Wandkonstruktionen
- WLF 035 weiß
- · schwer entflammbar gemäß Baustoffklasse B1
- FCKW- und HBCD-frei hergestellt
- · Oberfläche: beidseitig glatt
- Kanten: glatt (stumpf)
- · N+F/Stufenfalz mit Aufschlag (ab 60 mm möglich)

ACHTUNG: Berechnungsmaß ≠ Deckmaß



Stärke	Länge x Breite	BE	EAN N+F	Preis/m²	LE	EAN stumpf	Preis/m²	
		Gebinde	4005813-	Euro	Menge	4005813-	Euro	
20 mm	100 x 50 cm	12 m²				-656723	3,48	_ (
30 mm	100 x 50 cm	8 m ²				-704202	5,22	_ [
40 mm	100 x 50 cm	6 m ²				-704219	5,72	_ [
50 mm	100 x 50 cm	4,5 m ²				-656730	7,15	_ [!
60 mm	100 x 50 cm	4 m ²	-656181	8,88		704226	8,58	_ [!
80 mm	100 x 50 cm	3 m ²	-656204	11,84		-704233	11,44	_ [
100 mm	100 x 50 cm	2 m ²	-667118	14,80		-704240	14,30	_ [
120 mm	100 x 50 cm	2 m ²	-656143	17,76		-711408	17,16	_ [
140 mm	100 x 50 cm	1,5 m ²	-656150	20,72		-656716	20,02	_ [!
160 mm	100 x 50 cm	1,5 m ²	-702253	23,68		-712818	22,88	_ [!
180 mm	100 x 50 cm	1 m ²	-702260	26,64		-712825	25,74	_ [!
200 mm	100 x 50 cm	1 m²	-702277	29,60		-712832	28,60	_ (!

andere Stärken auf Anfrage, auch als Großgebinde lieferbar (15 Pakete), Lieferung ab 20 m³ frachtfrei

Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte EPS 034 WDV

Fassadendämmplatte aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum gemäß EN 13163, Baustoffklasse B1 (DIN 4102), E (EN 13501) ACHTUNG: Platten sind vor Sonneneinstrahlung zu schützen!

- · für außen
- ist eine Komponente der SAKRET Wärmedämm-Verbundsysteme
- · zur allgemeinen Dämmung für Wandkonstruktionen
- WLF 034 grau
- schwer entflammbar gemäß Baustoffklasse B1
- · FCKW- und HBCD-frei hergestellt
- Oberfläche: beidseitig glatt
- Kanten: glatt (stumpf)
- N+F/Stufenfalz mit Aufschlag (ab 60 mm möglich)

ACHTUNG: Berechnungsmaß ≠ Deckmaß



Stärke	Länge x Breite	BE	EAN N+F	Preis/m²	LE	EAN stumpf	Preis/m²	
	•	Gebinde	4005813-	Euro	Menge	4005813-	Euro	
20 mm	100 x 50 cm	12 m²				-720486	2,68	•
30 mm	100 x 50 cm	8 m ²				-705001	4,02	
40 mm	100 x 50 cm	6 m ²				-609057	5,36	
50 mm	100 x 50 cm	4,5 m ²				-609071	6,70	•
60 mm	100 x 50 cm	4 m ²	-608852	11,04		-609095	8,04	•
80 mm	100 x 50 cm	3 m ²	-608876	14,72		-609439	10,72	•
100 mm	100 x 50 cm	2 m ²	-608784	18,40		-701423	13,40	
120 mm	100 x 50 cm	2 m ²	-608791	22,08		-608982	16,08	
140 mm	100 x 50 cm	1,5 m ²	-608807	25,76		-609019	18,78	•
160 mm	100 x 50 cm	1,5 m ²	-711460	29,44		-656280	21,44	•
180 mm	100 x 50 cm	1 m ²	-711477	33,12		-705759	24,12	•
200 mm	100 x 50 cm	1 m ²	-721605	36,80		-705605	26,80	

Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte EPS 032

Kurzbezeichnung: EPS 032 WDV

Fassadendämmplatte aus Polystyrol-Hartschaum gemäß EN 13163, Baustoffklasse B1 (DIN 4102), E (EN 13501) ACHTUNG: Platten sind vor Sonneneinstrahlung zu schützen!

- für außen
- ist eine Komponente der SAKRET Wärmedämm-Verbundsysteme
- zur allgemeinen Dämmung für Wandkonstruktionen
- WLF 032
- · FCKW- und HBCD-frei hergestellt

- schwer entflammbar gemäß Baustoffklasse B1
- · Oberfläche: beidseitig glatt
- Kanten: glatt (stumpf)
- N+F/Stufenfalz mit Aufschlag (ab 60 mm möglich)

ACHTUNG: Berechnungsmaß ≠ Deckmaß



Stärke	Länge x Breite	ВЕ	LE	EAN	Preis/m²	
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
40 mm	100 x 50 cm	6 m ²		-713563	5,68	!
50 mm	100 x 50 cm	4,5 m ²		-713570	7,10	<u>!</u>
60 mm	100 x 50 cm	4 m ²		-713587	8,52	!
80 mm	100 x 50 cm	3 m ²		-713594	11,36	!
100 mm	100 x 50 cm	2 m ²		-713600	14,20	!
120 mm	100 x 50 cm	2 m²		-713617	17,04	!
140 mm	100 x 50 cm	1,5 m ²		-713624	19,88	!
160 mm	100 x 50 cm	1,5 m ²		-713631	22,72	!
180 mm	100 x 50 cm	1 m ²		-705797	25,56	!
200 mm	100 x 50 cm	1 m ²		-705803	28,40	<u> </u>

andere Stärken auf Anfrage, auch als Großgebinde lieferbar (15 Pakete), Lieferung ab 20 m³ frachtfrei

■ DÄMMSTOFFE: Phenolharz-Dämmstoff

Compact Dämmplatte WLF 022 stumpf

Kurzbezeichnung: WLF 022 stumpf

Fassadendämmplatte aus Resol-Hartschaum mit beidseitiger Vlieskaschierung, Baustoffklasse B1 (DIN 4102-1), E (EN 13501)

- für außen
- ist eine Komponente der SAKRET Wärmedämm-Verbundsysteme
- zur allgemeinen Dämmung für Wandkonstruktionen
- WLF 022

- schwer entflammbar gemäß Baustoffklasse B1
- FCKW- und HDCD-frei hergestellt
- · Oberfläche: beidseitig vlieskaschiert
- Kanten: glatt (stumpf)

Stärke	Länge x Breite	BE	LE	EAN	Preis/m²
		Gebinde	m²/Palette	4005813-	Euro
20 mm	120 x 40 cm	12,96 m ²	77,76 m ²	-705988	19,00
30 mm	120 x 40 cm	8,64 m ²	51,84 m ²	-700846	23,70
40 mm	120 x 40 cm	6,72 m ²	40,32 m ²	-700853	31,60
50 mm	120 x 40 cm	5,28 m ²	31,68 m ²	-700877	39,50
60 mm	120 x 40 cm	4,8 m ²	57,60 m ²	-700891	47,40
80 mm	120 x 40 cm	3,36 m ²	40,32 m ²	-700952	63,20
100 mm	120 x 40 cm	2,88 m ²	34,56 m ²	-700983	79,00

andere Stärken auf Anfrage, Lieferung ab 5 m³ frachtfrei



Mineralwolle-Dämmplatte WLF 035

Fassadendämmplatte aus Mineralwolle gemäß DIN EN 13162, Baustoffklasse A1 (DIN 4102 und EN 13501)

- für außen
- ist eine Komponente der SAKRET Wärmedämm-Verbundsysteme
- · beidseitig beschichtet
- Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene ≥ 7,5 kPa
- Kanten: glatt
- Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(m · k)
- · nicht brennbar gemäß Baustoffklasse A1



Kurzbezeichnung: FKD-Light C2

Stärke	Länge x Breite	BE	LE	EAN	Preis/m²
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro
60 mm	120 x 40 cm	1,92 m²	19,2 m²	717776	15,60
80 mm	120 x 40 cm	1,44 m²	14,4 m²	717783	20,80
100 mm	120 x 40 cm	0,96 m ²	11,52 m ²	717790	26,00
120 mm	120 x 40 cm	0,96 m ²	9,6 m²	717806	31,20
140 mm	120 x 40 cm	0,96 m ²	7,68 m ²	717813	36,40
160 mm	120 x 40 cm	0,96 m ²	5,76 m ²	717820	41,60
180 mm	120 x 40 cm	0,96 m ²	5,76 m ²	717837	46,80
200 mm	120 x 40 cm	0,96 m ²	5,76 m ²	717844	52,00

andere Stärken auf Anfrage

SAKRET Mineralwolle-Dämmplatte WLF 035

Fassadendämmplatte aus Mineralwolle gemäß DIN EN 13162, Baustoffklasse A1 (DIN 4102 und EN 13501)

- für außen
- ist eine Komponente der SAKRET Wärmedämm-Verbundsysteme
- beidseitig beschichtet
- Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene ≥ 10 kPa
- · Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(m · k)
- nicht brennbar gemäß Baustoffklasse A1
- · Kanten: glatt



Kurzbezeichnung: FAS 10cc

Stärke	Länge x Breite	BE	LE	EAN	Preis/m²
		Gebinde	m²/Palette	4005813-	Euro
60 mm	120 x 40 cm	1,92 m²	19,2 m ²	951309	15,54
80 mm	120 x 40 cm	1,44 m²	14,4 m ²	951323	20,72
100 mm	120 x 40 cm	0,96 m ²	11,52 m ²	951347	25,90
120 mm	120 x 40 cm	0,96 m ²	9,6 m ²	951361	31,08
140 mm	120 x 40 cm	0,96 m ²	7,68 m ²	951385	36,26
160 mm	120 x 40 cm	0,96 m ²	5,76 m ²	951408	41,44
180 mm	120 x 40 cm	0,96 m ²	5,76 m ²	951422	46,62
200 mm	120 x 40 cm	0,96 m ²	5,76 m ²	951446	51,80

Mineralwolle-Dämmplatte WLF 036 Laibungsplatte

Kurzbezeichnung: FKD-U RS C2

Fassadendämmplatte aus Mineralwolle gemäß EN 13162, Baustoffklasse A1 (DIN 4102 und EN 13501)

- für außen
- ist eine Komponente der SAKRET Wärmedämm-Verbundsysteme
- speziell für die Dämmung von Fensterlaibungen
- beidseitig beschichtet

- Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/(m·k)
- nicht brennbar gemäß Baustoffklasse A1
- Kanten: glatt (stumpf)



Stärke	Länge x Breite	BE	LE	EAN	Preis/m²	
		Gebinde	m²/Palette	4005813-	Euro	
20 mm	120 x 40 cm	5,76 m ²	57,6 m ²	-947388	6,32	
30 mm	120 x 40 cm	3,84 m ²	38,4 m ²	-947395	9,48	_ [
40 mm	120 x 40 cm	2,40 m ²	28,8 m ²	-951989	12,64	
50 mm	120 x 40 cm	1,92 m ²	23,04 m ²	-951996-	15,80	

Mineralwolle-Dämmplatte WLF 037 Laibungsplatte

Kurzbezeichnung: FAB 3

Fassadendämmplatte aus Mineralwolle gemäß EN 13162, Baustoffklasse A1 (DIN 4102 und EN 13501)

- für außen
- ist eine Komponente der SAKRET Wärmedämm-Verbundsysteme
- speziell für die Dämmung von Fenster- und Türlaibungen
- unbeschichtet
- Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit: 0,037 W/(m·k)
- nicht brennbar gemäß Baustoffklasse A1
- Kanten: glatt (stumpf)



Stärke	Länge x Breite	BE	LE	EAN	Preis/m²	
		Gebinde	m²/Palette	4005813-	Euro	
20 mm	80 x 62,5 cm	6 m ²	60 m ²	-952009	2,32	
30 mm	80 x 62,5 cm	4 m²	40 m ²	-952016	3,48	



Mineralwolle-Lamelle WLF 041

Putzträgerlamelle aus Mineralwolle gemäß EN 13162, Baustoffklasse A1 (DIN 4102 und EN 13501)

- für außen
- ist eine Komponente der SAKRET Wärmedämm-Verbundsysteme
- als zugelassener Brandriegel für schwerentflammbare EPS-Systeme
- Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit: 0,041 W/(m·k)
- nicht brennbar gemäß Baustoffklasse A1
- Abreißfestigkeit > 80 kN/m2
- beidseitig beschichtet

Stärke	Länge x Breite	BE	LE	EAN	Preis/m²
		Gebinde	m²/Palette	4005813-	Euro
60 mm	120 x 20 cm	1,92 m²	19,20 m ²	-713143	15,30
80 mm	120 x 20 cm	1,44 m ²	14,40 m ²	-713150	20,40
100 mm	120 x 20 cm	0,96 m ²	11,52 m ²	-713167	25,50
120 mm	120 x 20 cm	0,96 m ²	9,60 m ²	-713174	30,60
140 mm	120 x 20 cm	0,96 m ²	7,68 m ²	-713181	35,70
160 mm	120 x 20 cm	0,96 m ²	5,76 m ²	-713198	40,80
180 mm	120 x 20 cm	0,96 m ²	5,76 m ²	-715581	45,90
200 mm	120 x 20 cm	0,96 m ²	5,76 m ²	-715659	51,00

andere Stärken auf Anfrage

Mineralwolle-Dämmplatte WLF 035 Brandriegelplatte

Fassadendämmplatte aus Mineralwolle gemäß EN 13162, Baustoffklasse A1 (DIN 4102 und EN 13501)

- für außen
- ist eine Komponente der SAKRET Wärmedämm-Verbundsysteme
- für den Einsatz als gebäudeumlaufender Brandriegel
- als Brandbarriere in schwerentflammbaren Wärmedämm-Verbundsystemen
- Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(m·k)
- nicht brennbar gemäß Baustoffklasse A1
- Abreißfestigkeit > 5 kN/m²
- Kanten: glatt (stumpf)
- · beidseitig beschichtet



Kurzbezeichnung: FKD-T FB C2

Länge x Breite	BE	LE	EAN	Preis/m²	
	Gebinde	m²/Palette	4005813-	Euro	
120 x 20 cm	0,96 m ²	11,5 m ²	-715277	33,40	
120 x 20 cm	0,96 m ²	9,6 m ²	-715475	40,08	
120 x 20 cm	0,96 m ²	7,68 m ²	-715482	46,76	
120 x 20 cm	0,96 m ²	5,76 m ²	-715499	53,44	
120 x 20 cm	0,96 m ²	5,76 m ²	-715505	60,12	
120 x 20 cm	0,96 m ²	5,76 m ²	-715552	66,80	
	120 x 20 cm 120 x 20 cm 120 x 20 cm 120 x 20 cm 120 x 20 cm	Gebinde 120 x 20 cm 0,96 m² 120 x 20 cm 0,96 m²	Gebinde m²/Palette 120 x 20 cm 0,96 m² 11,5 m² 120 x 20 cm 0,96 m² 9,6 m² 120 x 20 cm 0,96 m² 7,68 m² 120 x 20 cm 0,96 m² 5,76 m² 120 x 20 cm 0,96 m² 5,76 m²	Gebinde m²/Palette 4005813- 120 x 20 cm 0,96 m² 11,5 m² -715277 120 x 20 cm 0,96 m² 9,6 m² -715475 120 x 20 cm 0,96 m² 7,68 m² -715482 120 x 20 cm 0,96 m² 5,76 m² -715499 120 x 20 cm 0,96 m² 5,76 m² -715505	Gebinde m²/Palette 4005813- Euro 120 x 20 cm 0,96 m² 11,5 m² -715277 33,40 120 x 20 cm 0,96 m² 9,6 m² -715475 40,08 120 x 20 cm 0,96 m² 7,68 m² -715482 46,76 120 x 20 cm 0,96 m² 5,76 m² -715499 53,44 120 x 20 cm 0,96 m² 5,76 m² -715505 60,12

■ SCHRAUBDÜBEL/SCHLAGDÜBEL

Schraubdübel STR-U 2G Kurzbezeichnung: STR-U 2G

Bauaufsichtlich zugelassener Schraubdübel

- zur Verdübelung mit Versenktechnik bei Polystyrol-Hartschaum- und Mineralwolle-Dämmplatten
- · für Beton, Voll- und Lochbaustoffe
- bauaufsichtlich zugelassen nach ETA 04/0023 (Nutzungskategorie gemäß A, B, C, D, E)
- oberflächenbündige Montage in Verbindung mit Kombinationsteller möglich
- · Bohrlochdurchmesser 8 mm
- · Tellerdurchmesser 60 mm
- Mindestsetztiefe 25 mm für Nutzungskategorie A, B, C, D
- für Porenbeton Mindestsetztiefe 65 mm für Nutzungskategorie E



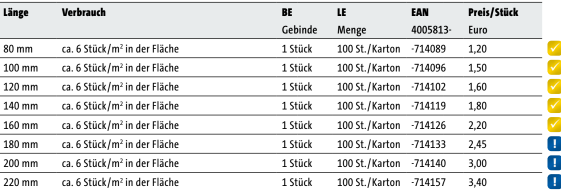
Länge	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis/Stück	
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
115 mm	ca. 6 Stück/m² in der Fläche	1 Stück	100 St./Karton	-718506	0,90	
135 mm	ca. 6 Stück/m² in der Fläche	1 Stück	100 St./Karton	-718513	1,25	
155 mm	ca. 6 Stück/m² in der Fläche	1 Stück	100 St./Karton	-718520	1,40	
175 mm	ca. 6 Stück/m² in der Fläche	1 Stück	100 St./Karton	-718537	1,50	
195 mm	ca. 6 Stück/m² in der Fläche	1 Stück	100 St./Karton	-718544	1,75	
215 mm	ca. 6 Stück/m² in der Fläche	1 Stück	100 St./Karton	-718551	1,90	
235 mm	ca. 6 Stück/m² in der Fläche	1 Stück	100 St./Karton	-718568	2,20	
255 mm	ca. 6 Stück/m² in der Fläche	1 Stück	100 St./Karton	-718575	2,50	
275 mm	ca. 6 Stück/m² in der Fläche	1 Stück	100 St./Karton	-718582	3,00	
295 mm	ca. 6 Stück/m² in der Fläche	1 Stück	100 St./Karton	-718599	3,30	•
315 mm	ca. 6 Stück/m² in der Fläche	1 Stück	100 St./Karton	-718605	5,50	•
335 mm	ca. 6 Stück/m² in der Fläche	1 Stück	100 St./Karton	-718612	6,00	
355 mm	ca. 6 Stück/m² in der Fläche	1 Stück	100 St./Karton	-718629	7,00	
375 mm	ca. 6 Stück/m² in der Fläche	1 Stück	100 St./Karton	-718636	8,00	Abnahme
395 mm	ca. 6 Stück/m² in der Fläche	1 Stück	100 St./Karton	-718643	9,50	! kartonweis

andere Längen auf Anfrage

Schraubdübel STR-H Kurzbezeichnung: STR-H

Bauaufsichtlich zugelassener Schraubdübel

- zur Verdübelung mit Versenktechnik bei Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatten
- für Holzfaserplatten, Spanplatten, Gipsfaserplatten, OSB-Platten und ähnliche Massivplatten
- STR-Prinzip für homogene Oberflächen und gleichmäßigen Putzauftrag
- alternativ oberflächenbündige Montage mit Stopfen
- empfohlene Gebrauchslasten von 0.25 KN
- Tellerdurchmesser 60 mm
- · Schraubendurchmesser 6 mm
- Einschraubtiefe 40 mm
- Verankerungstiefe 25 mm
- · inkl. Stopfen



Auch mit Edelstahlschrauben lieferbar.



Abnahme

kartonweise

Schlagdübel H2 Kurzbezeichnung: H2

Bauaufsichtlich zugelassener Universalschlagdübel

- zur Verdübelung von Dämmplatten
- für Beton, Voll- und Lochbaustoffe
- bauaufsichtlich zugelassen nach ETA-15/0740
- Nutzungskategorie gemäß A, B, C, D, E
- Bohrlochdurchmesser 8 mm
- Tellerdurchmesser 60 mm

- Spreizlänge 35 mm
- Bohrlochtiefe 35 mm
- Verankerungstiefe 25 mm (A, B, C),
 45 mm (D, E)
- Stahlstift mit Kunststoffmontageelement



Länge	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis/Stück	
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
95 mm	ca. 6 Stück/m² in der Fläche	1 Stück	100 St./Karton	-945469	0,67	\checkmark
115 mm	ca. 6 Stück/m² in der Fläche	1 Stück	100 St./Karton	-945476	0,72	\checkmark
135 mm	ca. 6 Stück/m² in der Fläche	1 Stück	100 St./Karton	-945483	0,79	
155 mm	ca. 6 Stück/m² in der Fläche	1 Stück	100 St./Karton	-945490	0,85	\checkmark
175 mm	ca. 6 Stück/m² in der Fläche	1 Stück	100 St./Karton	-945506	1,00	\checkmark
195 mm	ca. 6 Stück/m² in der Fläche	1 Stück	100 St./Karton	-945513	1,30	\checkmark
215 mm	ca. 6 Stück/m² in der Fläche	1 Stück	100 St./Karton	-945520	1,50	\checkmark
235 mm	ca. 6 Stück/m² in der Fläche	1 Stück	100 St./Karton	-945537	1,65	
255 mm	ca. 6 Stück/m² in der Fläche	1 Stück	100 St./Karton	-945544	1,95	
275 mm	ca. 6 Stück/m² in der Fläche	1 Stück	100 St./Karton	-945551	2,10	I Abnahme
295 mm	ca. 6 Stück/m² in der Fläche	1 Stück	100 St./Karton	-945568	2,55	kartonweis

■ BEFESTIGUNG: Zubehör

Dübelteller VT2G Kurzbezeichnung: VT2G

Kunststoffteller

 zur Verdübelung von Mineralwolle-Dämmplatten in Kombination mit Schlag- und Schraubdübeln durch "Aufschieben" auf einen entsprechenden Tellerdübel gebrauchsfertig



Dimension	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis/Stück	
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro	Abnahme
Ø 112 mm	1 Kunststoffteller je Dübel	1 Stück	100 St./Karton	-719275	1,25	kartonweise

Dübelteller VT90 Kurzbezeichnung: VT90

Kunststoffteller

 zur Verdübelung von Mineralwolle-Dämmplatten in Kombination mit Schlag- und Schraubdübeln durch "Aufschieben" auf einen entsprechenden Tellerdübel gebrauchsfertig



Dimension	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis/Stück
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro
Ø 90 mm	1 Kunststoffteller je Dübel	1 Stück	100 St./Karton	-703250	0,75



Dübelteller SBL 140 plus

Kurzbezeichnung: SBL 140 plus

Kunststoffteller

 zur konstruktiven oder statischen Verdübelung von Mineralwolle-Lamellen-Dämmplatten und Mineralwolle-Dämmplatten in Kombination mit Schlag- und Schraubdübeln durch "Aufschieben" auf einen entsprechenden Tellerdübel gebrauchsfertig



Dimension	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis/Stück		
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro		
					,		Abnahme
Ø 140 mm	1 Kunststoffteller je Dübel	1 Stück	100 St./Karton	-609637	1,65	\checkmark	kartonweise

STR Stopfen

Stopfen aus Polystyrol-Hartschaum

 Verschlussstopfen für Schraubdübel STR-U bei oberflächenbündiger Montage



Dimension	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis/Karton		
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro		Abnahme
passend zu Dübel	1 Verschlusstopfen je Dübel	1 Karton	500 St./Karton	-709955	30,00	V	kartonweise

STR Rondelle EPS/Mineralwolle

Rondelle aus Polystyrol-Hartschaum/Mineralwolle

 zur Abdeckung des vertieft eingesetzten Schraubdübel STR-U



Optik	Dimension	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis/Karton	
			Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
EPS weiß	passend zu Dübel	1 Rondelle je Dübel	1 Karton	100 St./Karton	-708422	16,00	\checkmark
EPS grau	passend zu Dübel	1 Rondelle je Dübel	1 Karton	100 St./Karton	-706060	20,00	Abnah
Mineralwolle	passend zu Dübel	1 Rondelle je Dübel	1 Karton	100 St./Karton	-708774	30,00	karton

STR-Tool 2GE

Montagewerkzeug für Schraubdübel STR-U 2G/STR-H

- zum versenkten und verdeckten Einbau vom Schraubdübel STR-U 2G/STR-H
- zur oberflächenbündigen Montage
- inklusive 1 Ersatzbit T 30 und 1 Ersatzschneideblech



Dimension	BE	LE	EAN	Preis BE
	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
passend zu Dübel STR-U 2 G	1 Satz	1 Satz	-950616	240,00



STR Ersatzteilkit

Ersatzteile Montagewerkzeug

- zum versenkten und verdeckten Einbau vom Schraubdübel STR-U 2G/STR-H
- 3 Ersatzbit T 30
- 3 Ersatzschneidebleche



Dimension	BE	LE	EAN	Preis BE
	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
passend zu Dübel	1 Satz	1 Satz	-708415	110,00

SDS-plus Verstellschaft

Montagewerkzeug

• alternative Werkzeugaufnahme für STR-Tool 2GS



Dimension	BE	LE	EAN	Preis BE	
	Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
passend zu STR 2G	1 Stück	1 Stück	-702291	75,00	

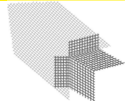
NOTIZEN

■ ARMIERUNG: Armierungsgewebe

Sturzarmierung

Glasgewebeformstück

- für Wand
- für den rationellen Einsatz bei Sturzarmierungen
- Armierungsgewebe/Panzergewebe 50 x 33 x 15 cm



Laibungstiefe	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE	
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro	Abnahme
15 cm	nach Bedarf	1 Stück	40 St./Karton	-717240	6,00	kartonweise

SAKRET Armierungsgewebe

Alkaliresistentes Glasfasergewebe

- zugelassenes Armierungsgewebe für alle SAKRET Wärmedämm-Verbundsysteme
- zum Armieren von Neu- und trägfähigen Altputzen
- · hohe Reiß- und Zugfestigkeit
- gelb, Maschenweite 4 x 4 mm



Breite x Länge	Verbrauch	Gewicht	BE	LE	EAN	Preis BE	
		ca.	Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
1 x 50 m	ca. 1,1 lfm/m²	165 g/m ²	50 m Rolle	1 Stück	-666821	75,00	\checkmark

SAKRET Panzergewebe

Alkaliresistentes Glasfasergewebe

- für Wand
- · als zusätzliches Armierungsgewebe unter der normalen Armierung
- · zur Verbesserung der Stoßfestigkeit in stoßgefährdeten Bereichen
- gelb, lichte Maschenweite 6 x 8 mm



Breite x Länge	Verbrauch	Gewicht	BE	LE	EAN	Preis BE
		ca.	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
1 x 25 m	ca. 1 lfm/m²	330 g/m ²	25 m Rolle	1 Stück	-703137	165,00



84

SAKRET Armierungsgewebe K

Alkaliresistentes Glasfasergewebe

- zur Verwendung in SAKRET Wärmedämm-Verbundsystemen mit keramischer Bekleidung sowie in SAKRET Fassaden-Putzsystemen
- für Körnungsgrößen bis 1,6 mm einsetzbar
- · hohe Reiß- und Zugfestigkeit
- gelb, Maschenweite 8 x 8 mm



Breite x Länge	Verbrauch	Gewicht	BE	LE	EAN	Preis BE	
		ca.	Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
1 x 50 m	ca. 1,1 lfm/m²	205 g/m ²	50 m Rolle	1 Stück	-361528	189,00	✓



SAKRET Armierungspfeil

Alkaliresistentes Glasfasergewebe

- weiß, Maschenweite 4 x 4 mm
- zur Diagonalarmierung an allen Ecken von Fassadenöffnungen (Fenster, Türen, Nischen)

· zur Minimierung von Rissbildungen



Breite x Länge	Gewicht	BE	LE	EAN	Preis BE
	ca.	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
33 x 40 cm	165 g/m ²	1 Karton	100 St./Karton	-716984	110,00



ERKLÄRUNG



keine Standardware LZ bis 3 WT

auftragsbezogene Produktion LZ bis 4-6 WT

Bestellware, Lieferzeiten anfragen, zusätzliche Vorfrachtkosten möglich





■ KLEBE- UND ARMIERUNGSMÖRTEL

SAKRET Baukleber BK Kurzbezeichnung: BK

Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel CS III - W O/DIN EN 998-1

- für Wand und Decke
- · für innen und außen
- ist eine Komponente der SAKRET Wärmedämm-Verbundsysteme und einsetzbar als Klebemörtel
- · als Haftbrücke auf glattgeschaltem Beton für nachfolgende Armierungs- und Putzmörtel
- hohe Klebekraft
- · dampfdiffusionsoffen
- · hand- und maschinenverarbeitbar



Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE	
	nach Untergrund/Klebeverfahren	Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
grau	ca. 4 kg/m²	25 kg Sack	42 St./Palette	-703366	22,00	\checkmark
grau	ca. 4 kg/m²	1 t lose	1 t (im Silo)	-333778	800,00	\checkmark

SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel KAM

Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel CS III – W,2/DIN EN 998-1

- · für Wand und Decke
- · für innen und außen
- ist eine Komponente der SAKRET Wärmedämm-Verbundsysteme und einsetzbar als Klebemörtel sowie Armierungsmörtel
- zur Überarbeitung von Altfassaden aus tragfähigen mineralischen oder dispersionshaltigen Untergründen
- zur Ausführung von Putzarbeiten auf problematischen Untergründen, als oberflächenfertiger Filzputz
- dampfdiffusionsoffen
- mit Haftzusatz
- · filzbar, faserarmiert, elastisch
- hand- und maschinenverarbeitbar
- · für Sockel geignet
- Körnung 0 0,8 mm (weiß)

Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE	
	nach Untergrund/Klebeverfahren	Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
weiß	als Klebemörtel ca. 4 kg/m² und	25 kg Sack	42 St./Palette	-666975	29,00	
weiß	als Armierungsmörtel ca. 5 – 6 kg/m² (5 mm)	1 t lose	1 t (im Silo)	-666982	850,00	

Kin an M

Kurzbezeichnung: KAM

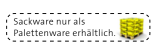


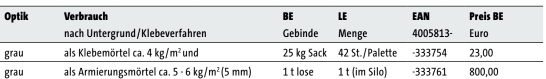
SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel KAM-san

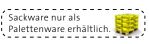
Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel CS III – W_.2/DIN EN 998-1

- · für Wand und Decke
- · für innen und außen
- ist eine Komponente der SAKRET Wärmedämm-Verbundsysteme und einsetzbar als Klebemörtel sowie Armierungsmörtel
- zur Ausführung von Putzarbeiten auf problematischen Untergründen, als oberflächenfertiger Filzputz
- · dampfdiffusionsoffen

- mit Haftzusatz
- · filzbar, faserarmiert, elastisch
- Körnung KAM 0 0,8 mm (grau)
- · hand- und maschinenverarbeitbar
- · für Sockel geignet









Kurzbezeichnung: KAM-san



SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel Panzer KAM-P

Faserarmierter Werktrockenmörtel gemäß GP CS III - W,2/DIN EN 998-1

- · zur Ausbildung mechanisch hoch beanspruchter massiver und wärmegedämmter Sockel
- als Klebemörtel für Dämmstoffe auf Bauplatten und Holzständer-Konstruktionen
- als Armierungsmörtel für stoßgefährdete Flächen
- als Haftbrücke und Klebemörtel auf bitumösen Untergründen
- · für nichtstauendes Sickerwasser: Die Abdichtung im Bereich des Sockels kann entfallen, wenn anfallende Feuchtigkeit durch eine ausgebildete Grobkiesschicht und durch eine Ringdrainage fachgerecht abgeleitet wird.
- · mineralisch, faserarmiert
- grau
- · hoch elastisch
- · wasserdampfdiffusionsoffen
- mit Haftzusatz
- filzbar
- · stoßfest bis 110 Joule
- Körnung 0 1 mm



Optik	Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	ca. 5 kg/m² bei 5 mm Schichstärke	20 kg Sack	42 St./Palette	-718155	55,00

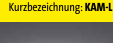
SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel KAM-L

Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel LW CS III - W,2/DIN EN 998-1

- · für Wand und Decke
- · für innen und außen
- einsetzbar als Klebemörtel sowie Armierungsmörtel für das Wärmedämm-Verbundsystem
- · zur Überarbeitung von Altfassaden
- · faserarmiert
- · Teil des Innendämmsystems

- elastisch
- · dampfdiffusionsoffen
- · mit Haftzusatz
- filzbar
- · hoch ergiebig
- · hand- und maschinenverarbeitbar
- Körnung 0 1 mm







SAKRET Dispersionsarmierungsmörtel DAM

Organisch gebundener Armierungsspachtel

- für Wand und Decke
- für innen und außen
- einsetzbar als Armierungsspachtel auf Polystyrol sowie auf mineralischen Untergründen P II – P IV bzw.
 CSII - CS IV, Beton, Faserzement, Gipsbauplatten und tragfähigen Dispersions- und Silikonharzfarben sowie Altputzen
- · hoch elastisch und rissüberbrückend
- leicht verarbeitbar
- · gebrauchsfertig
- · faserarmiert



Kurzbezeichnung: DAM

Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
	je nach Untergrund	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
weiß	ca. 2,5 – 3,5 kg/m²	25 kg Eimer	24 St./Palette	-940365	87,00

SAKRET WDVS PU-Schnellkleber

${\bf 1}\hbox{-}komponentiger, selbst expandierender Polyurethanklebst off$

- · für Wand und Decke
- Klebstoff zur Befestigung von WDV-Polystyroldämmund Sockelplatten auf mineralischen Untergründen (Beton, Mauerwerk und Stein)
- geeignet auf bituminösem Untergrund, Holzwerkstoffen, Blech und Kunststoff
- Füllen von Dämmstoffplattenfugen
- lösemittelfrei
- · hervorragende Wärmedämmung
- · schnelle Durchhärtung
- Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar)
- · mit Sicherheitshandschuhen



Optil	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
	je nach Untergrund	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
oran	ge ca. 4 m² pro 800 ml (30 mm Klebestrang	g) 800 ml Aerosolsprühdose	12 St./Karton	-716908	21,00

SAKRET Flex-Sockelspachtel FSS

Hydraulisch erhärtender Trockenmörtel CS IV – W_.2/DIN EN 998-1

- · für Wand und Decke
- · für innen und außen
- als Renovierungsspachtel f
 ür feste Altfassaden z. B. Spritzputze, Kratzputze etc.
- als Gewebespachtel vor keramischen Beklebungen
- als Perimeter- und Sockelspachtel empfohlen
- · wasserabweisende Einstellung
- · dampfdiffusionsoffen

- als Untergrundvorbereitung und Haftmörtel auf XPS-Platten und Beton für nachfolgende Beschichtungen
- faserarmiert
- elastisch
- · hervorragende Hafteigenschaften
- · leicht verarbeitbar
- · sehr gut filzbar
- Körnung 0 1 mm









■ VORANSTRICHE

SAKRET Bitumen-Voranstrich BVA

Lösemittelfreies Anstrichmittel auf Bitumenbasis

- · für Wand und Boden
- · für innen und außen
- als Voranstrich und Haftgrund für nachfolgende kalt- oder heißflüssige bitumenhaltige Anstriche und Beschichtungsmassen
- auf mineralischen Untergründen wie z. B. Beton, Mauerwerk, Putz und bitumenhaltigen Dachbelägen
- wirkt porenschließend und staubbindend
- · schnell trocknend
- · streich-, roll- und spritzfähig
- zähelastisch
- · verarbeitungsfertig



Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
	nach Untergrund	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
schwarz	ca. 0,2 – 0,3 l/m²	10 Kanister	45 St./Palette	-660126	36,00

ABDICHTUNGEN

SAKRET Bitumen-Dickbeschichtung BDB-2 K Flex

Lösemittelfreie, 2-komponentige Bitumen-Dickbeschichtung nach DIN 18195 EN 15814 PMB-CB2-W2A-C2A

- für Wand und Boden
- für innen und außen
- zur Abdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit, nicht drückendes und drückendes Wasser bis zu einer Eintauchtiefe < 2,5 m für alle geeigneten Mauerwerke und Betonflächen
- zum Verkleben von Hartschaumdämmplatten im erdberührten Bereich
- faserarmiert

- kunststoffvergütet
- · polystyrolgefüllt
- · frühe Regenfestigkeit
- wurzelfest
- · thixotrop eingestellt
- rissüberbrückend
- zähelastisch
- Komponenten vor der Verarbeitung vermischen

Optik Verbrauch		BE	LE	EAN	Preis BE
	pro 4 mm Schichtdicke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
schwar	z 4,5 – 6,0 l/m²	30 l Eimer inkl. Härter	18 St./Palette	-600245	79,00





SAKRET Flexible Dichtungsschlämme FDS

Hydraulisch erhärtende, 1-komponentige, zementäre flexible Dichtungsschlämme

- für Wand und Boden
- · für innen und außen
- rissüberbrückend
- nach ca. 3 Stunden überarbeitbar
- zum Abdichten im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen in Feuchtund Nassräumen, auf Balkonen und Terrassen sowie als Bauwerksabdichtung, Ausführung gemäß dem Merkblatt des ZDB von 1/2005
- für Feuchtigkeits-Beanspruchungsklassen A0, B0, A und B
- · bauaufsichtlich geprüft
- Trockenschichtdicke mind. 2 mm
- · streich-, roll-, spritz- und spachtelfähig
- · dampfdiffusionsoffen
- · haftet sehr gut auf feuchten Untergründen
- M (Kunststoff-Zement-Kombination)
- als Perimeterspachtel in Verbindung mit einer Gewebearmierung
- Korngröße 0,5 mm

Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
	pro mm Schichtstärke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	ca. 1,4 kg/m²	15 kg Sack	42 St./Palette	-203736	99,00



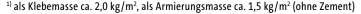


SAKRET Abdichtungsspachtel ADS

Organisch gebundene Spachtelmasse zur Alternativabdichtung im Sockel- und Perimeterbereich

- für Wand und Boden
- · für innen und außen
- zur Abdichtung im Sockelbereich bzw. Erdreich gegen Druckwasser bis 70 m Wassersäule sowie als Klebeund Armierungsmasse
- frühe Regenfestigkeit
- faserarmiert
- gute Haftung auf Bitumenuntergrund
- 1:1 mit Portland Zement mischen
- · wasserabsperrend

Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
	nach Untergrund	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
weiß	Verwendungszweck 1)	18 kg Eime	r 24 St./Palette	-698716	225,00





■ FUGENMASSEN /KLEBER FÜR KERAMISCHE BELEGUNG AUF WDVS

SAKRET Flexfugenmörtel schlämmbar FFM

Hydraulisch schnell erhärtender, hoch flexibler Fugenmörtel gemäß EN 13888 CG 2 WA

- · für Wand und Boden
- · für innen und außen
- zum Verfugen von keramischen Fliesen- und Plattenbelägen, Betonwerksteinen, Fassadenriemchen, Feinsteinzeug, vielen Natursteinarten u. a.
- · für Heizestriche geeignet
- wasserabweisend
- · früh waschbar
- Fugenbreite 2 20 mm
- begehbar nach ca. 2 Stunden



Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro
silbergrau	siehe Verbrauchsübersicht	25 kg Sack	42 St./Palette	-601914	52,00
mittelgrau	siehe Verbrauchsübersicht	25 kg Sack	42 St./Palette	-663080	52,00
dunkelgrau	siehe Verbrauchsübersicht	25 kg Sack	42 St./Palette	-668191	52,00
basalt	siehe Verbrauchsübersicht	25 kg Sack	42 St./Palette	-202692	52,00
anthrazit	siehe Verbrauchsübersicht	25 kg Sack	42 St./Palette	-200926	52,00

In Verbindung WDVS-Zulassung keramische Bekleidung.

SAKRET Flexfiesenkleber FFK

Hydraulisch erhärtender hochflexibler, faserarmierter Flexkleber gemäß EN 12004 C 2 TE S 1

- für Wand und Boden
- für innen und außen
- für Feinsteinzeug
- für Trinkwasserbereiche gemäß DVGW W347 und W270
- Flexmörtel gemäß Richtlinie Deutsche Bauchemie e. V.







- für die Verlegung im Dünn- und Mittelbett
- für Heizestriche geeignet
- hoch vergütet
- hoch standfest
- für großformatige und schwere Platten
- · hohe Haftzug- und Scherfestigkeit

Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
	je nach Zahnung	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	ca. 1,3 – 3,6 kg/m²	25 kg Sack	42 St./Palette	-205112	40,00







■ BEFESTIGUNG

ALU-Sockelprofil

Abschlussprofil in Trogform

- als Abschlussprofil im Sockelbereich zur lot- und fluchtgerechten Ausrichtung von Dämmplatten
- aus Aluminium
- auch in Edelstahl lieferbar



Länge		BE	LE	EAN	Preis/Stück	
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
2,50 m	für Dämmstoffdicke 50 mm	1 Stück	10 St./Bund	-669822	17,00	\checkmark
2,50 m	für Dämmstoffdicke 60 mm	1 Stück	10 St./Bund	-702680	19,00	\checkmark
2,50 m	für Dämmstoffdicke 80 mm	1 Stück	10 St./Bund	-669853	20,00	\checkmark
2,50 m	für Dämmstoffdicke 100 mm	1 Stück	10 St./Bund	-669877	22,00	\checkmark
2,50 m	für Dämmstoffdicke 120 mm	1 Stück	4 St./Bund	-669884	26,00	\checkmark
2,50 m	für Dämmstoffdicke 140 mm	1 Stück	4 St./Bund	-669891	32,00	\checkmark
2,50 m	für Dämmstoffdicke 160 mm	1 Stück	4 St./Bund	-709689	35,00	\checkmark
2,50 m	für Dämmstoffdicke 180 mm*	1 Stück	4 St./Bund	-656853	38,00	!
2,50 m	für Dämmstoffdicke 200 mm*	1 Stück	4 St./Bund	-700549	50,00	!

^{*} keine Lagerware (bitte Lieferzeiten beachten), auch andere Größen lieferbar

Sockelprofilverbinder für ALU-Sockelprofil

Montagehilfe für ALU-Sockelprofile

· zum Verbinden von Sockelprofilen

- · mit doppelter Nut
- aus PVC



Dimension	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis/Karton		
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro		Abnahme
30 mm	nach Bedarf	1 Stück	100 St./Karton	-659601	32,00	\checkmark	kartonweise

Aufsteckprofil PVC

PVC-Aufsteckprofil mit Gewebe und Tropfkante

- zum Aufstecken auf das Sockelprofil
- mit Gewebefahne
- ideal für sauberen Putzabschluss
- zur Minimierung der Rissgefahr im Stoßbereich des Sockels
- Länge 2,50 m

Ausladung	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis/Stück
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro
6 mm	nach Bedarf	1 Stück	20 St./Bund	-722251	16,00



Montageset für Alu-Sockelprofil

Montagehilfe für Alu-Sockelprofil

auch für Edelstahl

- Inhalt:
 - Profildübel ND (75 Stück, 6 x 60 mm)
 - Sockelprofilverbinder (10 Stück)
 - Unterlegscheibe (50 Stück, 3 mm)

Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis/Set
	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
nach Bedarf	1 Set	10 Set/Karton	-705810	40,00



Sockelprofil Vario 1, 2 und 3 PVC

Abschlussprofil 2-teilig

- als Abschlussprofil im Sockelbereich zur lot- und fluchtgerechten Ausrichtung von Dämmplatten
- aus PVC
- mit Gewebefahne und 6 mm Tropfkante

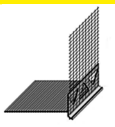


Gesamtlänge	Stärken	BE	LE	EAN	Preis/Stück
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro
2 m	100 – 140 mm	1 Stück	10 St./Bund	-722268	32,00
2 m	140 – 180 mm	1 Stück	10 St./Bund	-722275	32,00
2 m	180 – 220 mm	1 Stück	10 St./Bund	-722282	32,00

Sockel-Einsteckprofil PVC

Sockel-Einsteckprofil PVC mit Gewebe und Tropfkante

• Länge 2 m



Ausladung	Stärke	BE	LE	EAN	Preis/Stück
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro
6 mm	60 mm	1 Stück	15 St./Bund	-603543	17,00
6 mm	100 mm	1 Stück	15 St./Bund	-603239	18,00

Profildübel ND Kurzbezeichnung: ND

Profildübel mit Stahlnagel

• zur Befestigung von Sockelprofilen



Dimension	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis/Karton	
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro	Abnahme
Ø 8 mm, Länge 75 mm	ca. 3 Stück per lfd. m	1 Karton	100 St./Karton	-712504	39,00	kartonweise

Unterlegscheibe

Distanzstück

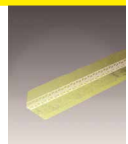
 zum Ausgleichen von Unebenheiten bei der Montage von Sockelprofilen · aus Kunststoff

Stärke	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis/Beutel		A STATE OF THE PERSON NAMED IN
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro		
3 mm (Farbe grün)	nach Bedarf	1 Beutel	100 St./Beutel	-669914	30,00	_ _	
5 mm (Farbe gelb)	nach Bedarf	1 Beutel	100 St./Beutel	-669921	44,00	✓	
8 mm (Farbe orange)	nach Bedarf	1 Beutel	100 St./Beutel	-669938	48,00	$\overline{}$	
10 mm (Farbe gelb)	nach Bedarf	1 Beutel	100 St./Beutel	-669945	54,00	\checkmark	Abnahme nur
15 mm (Farbe schwarz)	nach Bedarf	1 Beutel	100 St./Beutel	-703199	60,00	✓	volle Beutel

Gewebeeckwinkel

Eckwinkel aus Kunststoff-Eckschutzschiene und Glasgewebe

• zur Armierung von Kanten



Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis/Stück	
	Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
nach Bedarf	1 Stück	50 St./Karton	-703175	4,40	
nach Bedarf	1 Stück	50 St./Karton	-706534	4,00	~
nach Bedarf	1 Stück	50 St./Karton	-609538	5,00	
	nach Bedarf nach Bedarf	Gebinde nach Bedarf 1 Stück nach Bedarf 1 Stück	Gebinde Menge nach Bedarf 1 Stück 50 St./Karton nach Bedarf 1 Stück 50 St./Karton	Gebinde Menge 4005813- nach Bedarf 1 Stück 50 St./Karton -703175 nach Bedarf 1 Stück 50 St./Karton -706534	Gebinde Menge 4005813- Euro nach Bedarf 1 Stück 50 St./Karton -703175 4,40 nach Bedarf 1 Stück 50 St./Karton -706534 4,00

^{*}Im WDVS nicht zugelassen!

Panzereckwinkel

Eckwinkel aus verstärktem Glasgewebe

- zur Armierung von Gebäudeecken und -kanten
- zur Verstärkung von Innenecken

Gesamtlänge/Schenkellänge	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	EAN 4005813-	Preis/Stück Euro
2,50 m/ 10 x 15 cm	nach Bedarf	1 Stück	50 St./Karton	-722893	12,50



Rolleckwinkel

Eckwinkel aus Kunststoff-Eckschutzschiene und Glasgewebe

- zur Armierung von Kanten
- für variable Eckausbildung
- aus PVC

Schenkellänge	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	EAN 4005813-	Preis/Stück Euro
9 x 11 cm	nach Bedarf	1 Stück	50 m/Rolle	-713662	130,00



Laibungsanschlussprofil PUR-EX plus

Selbstklebende Kunststoffleiste mit komprimiertem PUR-Band und Gewebe

- · zweiteilig, entkoppelt
- mit weicher Schutzlippe

- schlagregendicht
- für WDV-Systeme mit Laibungsdämmung und einer Dämmstärke > 120 mm (entkoppelte Lösung) und bei Fenster-/Türanlagen, bei denen mit Ausgleichsbewegungen gerechnet werden muss

Länge/Gewebebreite	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis/Stück
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro
2,40 m/25 cm	nach Bedarf	1 Stück	25 St./Bund	-944929	20,00



Laibungsanschlussprofil Membrano mit Gewebe

Selbstklebende, mehrteilige Kunststoffleiste mit einem weißen PE-Dichtband und Gewebestreifen

- Brandklasse B1 "schwer entflammbar" gem. DIN 4102
- dauerhaft schlagregendichter Anschluss für den Außenbereich zwischen Bauelement (z. B. Fenster oder Türen) und Baukörper in Verbindung mit allen gängigen WDV-Systemen
- auf klein- und großformatigen Bauteilen aus Kunststoff, Holz oder Aluminium anwendbar
- Bewegungsaufnahme: > 4 mm
- Putzdicke: 10 mm



Länge/Gewebebreite	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
	je nach Untergrund	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
2,60 m/ 12,5 cm weiß	nach Bedarf	1 Stück	30 St./Karton	-945445	20,00
2,60 m/ 12,5 cm anthrazit	nach Bedarf	1 Stück	30 St./Karton	-945452	20,00



Laibungsanschlussprofil Teleskop Ideal plus

Selbstklebende Kunststoffleiste mit Gewebe und Schutzlippe, zweiteilig

- für WDV-Systeme mit Laibungsdämmung und bei Fenster-/Türanlagen, bei denen mit Ausgleichsbewegungen gerechnet werden muss
- dauerhaft schlagregendichter Anschluss für den Außenbereich zwischen Bauelement (z. B. Fenster oder Türen) und Baukörper in Verbindung mit allen gängigen WDV-Systemen



Länge/Gewebebreite	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis/Stück
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro
2,40 m/12,5 cm	nach Bedarf	1 Stück	25 St./Karton	-721889	14,00



Laibungsanschlussprofil mit Gewebe 1066

Selbstklebende Kunststoffleiste mit Gewebe und Schutzlippe

- optisch und technisch sauberer Putzanschluss zu Fenstern und Türen
- WDVS bis 6 mm Putzstärke

- schlagregendicht nach DIN 4108-3
- weiß

Länge/Gewebebreite	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro
2,60 m/12 cm	nach Bedarf	1 Stück	30 St./Karton	-717929	7,50



Abschlussprofil 2054

NEU

PVC-Abschlussprofil mit Tropfkante und Gewebe

- für den Einsatz in Wärmedämmverbund-Systemen als horizontale Putztrennung bzw. als unterer Putzabschluss
- · alkalibeständig und weichmacherfrei
- · Gewebe zusätzlich schiebefest und hoch zugfest
- Gewebe Maschenweite ca. 4 x 4 mm
- Putzdicke 6 mm

Länge/Gewebebreite	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro
2,5 m/ ?	nach Bedarf	1 Stück	25 St./Karton	-714201	5,00



Laibungsanschlussprofil mit Gewebe 1046

Selbstklebende Kunststoffleiste mit Gewebe

- optisch und technisch sauberer Putzanschluss zu Fenstern und Türen
- WDVS bis 9 mm Putzstärke

- schlagregendicht nach DIN EN 1027
- weiß

Länge/Gewebebreite	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro
2,60 m/11 mm	nach Bedarf	1 Stück	30 St./Karton	-950982	7,50





Gewebewinkel 2064

PVC-Gewebewinkel mit Abzugskante (Putzstärke 6 mm)

• zur Eckverstärkung an Gebäudeecken und Wandöffnungen

• die angeformte Abzugskante ermöglicht auch an der Ecke einen einheitlichen Putzauftrag



Gesamtlänge/Schenkellänge	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro
2,50 m/10 x 15 cm	nach Bedarf	1 Stück	25 St./Karton	-950975	10,50

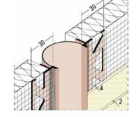


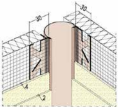


Dehnfugenprofil PVC Typ E/V

Dehnfugenprofil mit PVC-Lasche und Gewebe

- Typ E: für ebene Wandflächen
- Typ V: für versetzte Wandflächen (Innenecken)
- zum Abdichten von Gebäudedehnfugen
- für Fugenbreiten von 5 25 mm





Länge	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis/Stück
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro
2,50 m PVC (Typ E)	nach Bedarf	1 Stück	25 St./Karton	-666852	90,00
2,50 m PVC (Typ V)	nach Bedarf	1 Stück	25 St./Karton	-666869	90,00



Bewegungsfugenprofil Duo-Tex

Bewegungsprofil mit coextrudierter Lasche und Gewebe

- · für Innen-/Außenecken und Flächen
- für Fugenbreite bis 10 mm

- Kunststoff gemäß DIN 16941
- Brandklasse B1 gemäß DIN 4102
- bei kleinen Bauteilbewegungen (z. B. Reihenhäuser)

Länge	Steghöhe	BE	LE	EAN	Preis/Stück
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro
2 m	8,5 mm	1 Stück	25 St./Karton	-603215	23,00





Dichtband aus imprägniertem Weichschaumstoff gemäß DIN 18055

- für Fugenbreiten von 2 mm (Typ 20/2),
 - 2 6 mm (Typ 15/2 6),
 - 2 12 mm (Typ 15/5 12)

- vorkomprimiert
- für Anschlüsse der SAKRET WDV-Systeme an andere Bauteile oder andere Materialien wie z. B. Fensterrahmen und Türen



Breite	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis/Rolle
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro
Typ 20/2	nach Bedarf	11,5 m Rolle	15 St./Karton	-711125	19,00
Typ 15/2 – 6	nach Bedarf	18 m Rolle	20 St./Karton	-703519	34,00
Tvp 15/5 – 12	nach Bedarf	9 m Rolle	20 St./Karton	-702390	34.00





Tropfkantenprofil

Profil mit PVC Tropfkante und Gewebe

 als Abschlussprofil bei zurückspringenden Gebäudeteilen



Gewebebreite	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis/Stück	
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
2 m	nach Bedarf	1 Stück	25 St./Karton	-703212	15,00	\checkmark

Dachbelüftungsprofil

Belüftungsprofil 9224

- für alle Dämmstärken
- Aluminium weiß

· einfache und schnelle Montage



Länge	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis/Stück	
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
2,50 m	nach Bedarf	1 Stück	20 St./Karton	-703502	30,00	\checkmark

Blechanschlussprofil

gelochtes Profil aus Hart-PVC mit Gewebe

- speziell im Bereich Wandanschlüsse Steildach
- Gewebe 165 g/cm²

 für eine wasserdichte Verbindung zwischen Putz und Blech



Länge	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis/Stück
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro
2,00 m	nach Bedarf	1 Stück	25 St./Karton	-716878	30,00

ERKLÄRUNG



keine Standardware LZ bis 3 WT

auftragsbezogene Produktion LZ bis 4-6 WT

Bestellware, Lieferzeiten anfragen, zusätzliche Vorfrachtkosten möglich

Spachtelabschlussprofil

Abschlussprofil zum Einspachteln für 3 mm und 6 mm

Länge	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis/Stück	
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
2,50 m/3 mm	nach Bedarf	1 Stück	50 St./Bund	-944448	7,50	_ (
2,50 m/6 mm	nach Bedarf	1 Stück	50 St./Bund	-944431	7,50	_ (



Laibungsanschlussprofil 1083

Selbstklebende Kunststoffleiste

- optisch und technisch sauberer Putzanschluss zu Fenstern und Türen
- schlagregendicht nach DIN 4108-3
- weiß



Länge	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
	je nach Untergrund	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
2,60 m	nach Bedarf	1 Stück	30 St./Karton	-951019	7,50

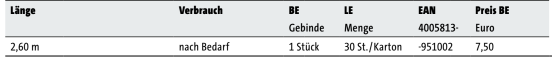


Laibungsanschlussprofil 1079

Selbstklebende Kunststoffleiste

• innen

- Innenputz≥6 mm
- optisch und technisch sauberer Putzanschluss zu Fenstern und Türen
- weiß







Montageelemente in der Praxis



1 - Montagerondelle Kunststoff (90 mm)

 $Anwendungsbeispiele: Storenführungsschienen, leichte Schilder, Temperaturfühler, Rohrschellen, R\"{u}ckhalter$

2 - Montagezylinder EPS (Durchmesser 70 mm)

Anwendungsbeispiele: Rohrschellen, Rückhalter, Storenkasten, Anschlag für Fensterläden

3 - Montagezylinder PU (Durchmesser 90 mm / 125 mm)

Anwendungsbeispiele: Rückhalter, Werbeschilder, kleine Leuchten, Rohrschellen

4 - Montagequader EPS (100 x 100 mm / 150 x 100 mm)

Anwendungsbeispiele: Rückhalter, Werbeschilder, Rohrschellen

5 - Universalmontageplatte ALU (240 × 138 mm)

Anwendungsbeispiele: Vordächer, Treppen, Markisen

6 – Tragwinkel

Anwendungsbeispiele: Französische Balkone, Treppengeländer bei Gebäudeecken

7 - Klobentragelement

Anwendungsbeispiele: Kloben für Fensterläden, Führungsschiene für Schiebeläden

■ MONTAGEZUBEHÖR

Montagezylinder EPS

Bestehend aus druckfestem und alterungsbeständigem EPS-Hartschaum

- Druckfestigkeit 1,6 N/mm²
- Raumgewicht 180 kg/m
- FCKW frei
- für Polystyrol

- inklusive Fräswerkzeug und DoPurCol-Kleber
- Anwendungsbereich: Befestigung von Beleuchtungsanlagen, Regenfallrohren, Rollladenführschienen, Rohrschellen, Rolladenkästen etc.



Größe	LE	EAN	Preis/Karton
	Menge	4005813-	Euro
70 mm/70 mm	50 St./Karton	-702383	501,00

Montagezylinder PU

Montagezylinder aus PU-Kunststoff

• für Rohrschellen oder als Druckunterlage



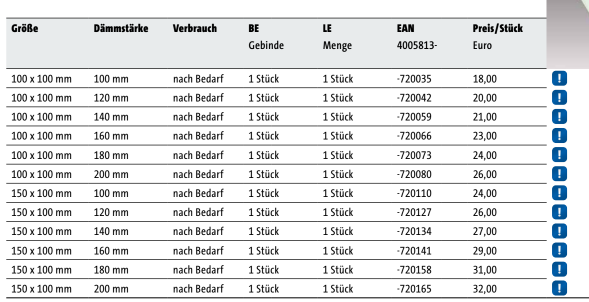
Durchmesser	Dämmstärke	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis/Stück
			Gebinde	Menge	4005813-	Euro
90 mm	100 mm	nach Bedarf	1 Stück	1 Stück	-363713	19,00
90 mm	120 mm	nach Bedarf	1 Stück	1 Stück	-363690	22,00
90 mm	140 mm	nach Bedarf	1 Stück	1 Stück	-712658	25,00
90 mm	160 mm	nach Bedarf	1 Stück	1 Stück	-719220	27,00
90 mm	180 mm	nach Bedarf	1 Stück	1 Stück	-719237	30,00
90 mm	200 mm	nach Bedarf	1 Stück	1 Stück	-719244	32,00
125 mm	100 mm	nach Bedarf	1 Stück	1 Stück	-712689	28,00
125 mm	120 mm	nach Bedarf	1 Stück	1 Stück	-363720	32,00
125 mm	140 mm	nach Bedarf	1 Stück	1 Stück	-713297	36,00
125 mm	160 mm	nach Bedarf	1 Stück	1 Stück	-705100	39,00
125 mm	180 mm	nach Bedarf	1 Stück	1 Stück	-719251	43,00
125 mm	200 mm	nach Bedarf	1 Stück	1 Stück	-719268	46,00

andere Stärken auf Anfrage lieferbar

Montagequader EPS

Montagequader aus EPS

· für Rohrschellen oder als Druckunterlage



andere Stärken auf Anfrage lieferbar

WDVS Montagequader EPS

Befestigungsunterlage im WDVS, individuell auf Dämmstoff zuschneidbar

- EPS-Hartschaum (formgeschäumt)
- · weiß, glatt, Rasterfräsung umlaufend im Abstand von 20 mm als Markierungshilfe für Zuschnitte
- für schwere Bauteile (z. B. Markisen) nur als Druckunterlage geeignet
- · Montageelement für fachgerechte Befestigungen im WDVS von Handläufen, Beleuchtungsanlagen, Fensterläden, Rohrschellen u. ä.
- Brandverhalten: B2 (DIN 4102)

Abmessung	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis/Stück
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro
120 x 160 x 1.000 mm	nach Bedarf	1 Stück	1 Stück	-720493	160,00





Befestigungsunterlage für Gerätedosen im WDVS, individuell auf Dämmstoff zuschneidbar

- EPS-Hartschaum (formgeschäumt)
- weiß, glatt, Rasterfräsung umlaufend im Abstand von 20 mm als Markierungshilfe für Zuschnitte
- zwecks Kabeldurchführung ist bereits ein Teil des verschiebbaren Styroporkerns mit einer Aussparung versehen
- Brandverhalten: B2 (DIN 4102)
- Wärmeleitzahl ĐD: 0,045 W/(W/m·K)
- Montageunterlage für wärmebrückenfreie Montage von Hohlraumschalterdosen, 2-fach, in WDV-Systemen aus EPS, Mineralwolle, Holzweichfaser u. ä.
- geeignet für alle gängigen Hohlraumschalterdosen mit ø von 68 mm

Abmessung	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis/Stück	
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
120 x 160 x 1.000 mm	nach Bedarf	1 Stück	1 Stück	-720790	210,00	



Montagerondelle

Montagerondelle aus Kunststoff

- für Rohrschellen oder als Druckunterlage
- Noppenstruktur innen
- perforierte Oberfläche außen

Durchmesser	Dicke	Verbrauch	LE	EAN	Preis/Karton	
			Menge	4005813-	Euro	
90 mm	10 mm	nach Bedarf	20 St./Packung	-715963	84,00	•
90 mm	10 mm	nach Bedarf	50 St./Packung	-715970	172,00	•
90 mm	10 mm	nach Bedarf	100 St./Packung	-715987	280,00	•

Universalmontageplatte

Universalmontageplatte aus PU

aus PU mit eingeschäumten Einlagen aus Stahl, Phenolharz und Aluminium

• für Vordächer, Treppen und Markisen

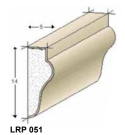
Größe	Dämmstärke	Verbrauch	EAN	Preis/Stück	
			4005813-	Euro	
238 x 138 mm	100 mm	nach Bedarf	-719299	160,00	•
238 x 138 mm	120 mm	nach Bedarf	-719305	180,00	
238 x 138 mm	140 mm	nach Bedarf	-718704	185,00	
238 x 138 mm	160 mm	nach Bedarf	-719312	190,00	
238 x 138 mm	180 mm	nach Bedarf	-718711	200,00	•
238 x 138 mm	200 mm	nach Bedarf	-719329	210,00	•

TFASSADENSCHMUCKPROFIL

SAKRET Rahmenprofile LRP

Formteile aus Polystyrol, beschichtet mit Kunstharz und abgestreut mit feuerfestem Quarzsand

• Standard 100 cm

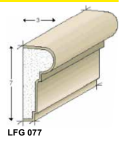


Lieferform und	Maße	Preis/Stück		Lieferform und	Maße	Preis/Stück
Verpackungseinheit	in cm	Euro		Verpackungseinheit	in cm	Euro
LRP 051 (Abb.)	14 x 5	61,00	!	LRP 064	13 x 5	54,00
LRP 052	15 x 4	59,00	!	LRP 065	14,5 x 4	58,00
LRP 053	13,5 x 3,5	51,00	!	LRP 066	13 x 3,5	51,00
LRP 054	13,5 x 3,5	51,00	!	LRP 067	11,5 x 3,5	47,00
LRP 055	13,5 x 2,5	47,00	!	LRP 068	11,5 x 3,5	47,00
LRP 056	11,5 x 3,5	47,00	!	LRP 069	8,5 x 3,5	40,00
LRP 057	15 x 4	59,00	!	LRP 070	7 x 3	33,00
LRP 058	14 x 3	51,00	!	LRP 071	12 x 3,5	46,00
LRP 059	18 x 4,5	69,00	!	LRP 072	25 x 10	110,00
LRP 060	12 x 3	46,00	!	LRP 073	12 x 6	61,00
LRP 061	13 x 4,5	56,00	!	LRP 074	7 x 3	34,00
LRP 062	7 x 2	28,00	!	LRP 075	11 x 4	49,00
LRP 063	7 x 2	28,00		LRP 076	13 x 3	49,00

SAKRET Fensterbankprofile – Gurtgesimsprofile LFG

Formteile aus Polystyrol, beschichtet mit Kunstharz und abgestreut mit feuerfestem Quarzsand

• Standard 100 cm



Lieferform und	Maße	Preis/Stück	
Verpackungseinheit	in cm	Euro	
LFG 077 (Abb.)	7 x 3	34,00	!
LFG 078	6 x 6,5	49,00	!
LFG 079	8 x 6	51,00	!
LFG 080	14 x 6	67,00	!
LFG 081	15,5 x 7	76,00	
LFG 082	15,5 x 8	81,00	!
LFG 083	14 x 7	64,00	!
LFG 084	12,5 x 10	83,00	!
LFG 085	9 x 6	54,00	_ [
LFG 086	14 x 7,5	74,00	
LFG 087	13 x 7	69,00	
LFG 088	13 x 7	69,00	_ [
LFG 089	15 x 8	79,00	!

SAKRET Dachgesimsprofile

Formteile aus Polystyrol, beschichtet mit Kunstharz und abgestreut mit feuerfestem Quarzsand

• Standard 100 cm

Lieferform und	Maße	Preis/Stück	
Verpackungseinheit	in cm	Euro	
LDG 090 (Abb.)	33 x 20	166,00	!
LDG 091	33 x 20	166,00	!
LDG 092	21,5 x 16	129,00	!
LDG 093	25 x 18	147,00	!



SAKRET Schlusssteine

Formteile aus Polystyrol, beschichtet mit Kunstharz und abgestreut mit feuerfestem Quarzsand

Lieferform und	Maße	Preis/Stück	
Verpackungseinheit	in cm	Euro	
LST 010 (Abb.)	25 x 20 x 7,5	74,00	!
LST 011	30 x 25 x 9	102,00	!
LST 012	20 x 18 x 6	67,00	!
LST 013	20 x 19 x 8,5	79,00	1



SAKRET Bossensteine

Formteile aus Polystyrol, beschichtet mit Kunstharz und abgestreut mit feuerfestem Quarzsand

Lieferform und	Maße	Preis/Stück	
Verpackungseinheit	in cm	Euro	
LBN 001	50 x 33 x 3,5	60,00	
LBN 002	40 x 33 x 3,5	49,00	



Zum Verkleben von Bossensteinen empfehlen wir SAKRET Flexfliesenkleber FFK.

ZUSCHLÄGE

Schüssel	Bezeichnung	Zuschlag
		Euro
VR	fertige Verkröpfung rechts	15,00
VL	fertige Verkröpfung links	15,00
VB	fertige Verkröpfung beidseitig	30,00
KR	kantenbeschichtet rechts/Seiten beschichtet	7,00
KL	kantenbeschichtet links/Seiten beschichtet	7,00
КВ	kantenbeschichtet beidseitig	13,00
GS	Gehrungsschnitt/Seite	8,00
	Sonderprofile mit Zeichnung	auf Anfrage

■ KELLERDECKENDÄMMUNG

Mineralwolle-Dämmplatte WLF 035 Kellerdecke

Kellerdeckendämmplatte aus Mineralwolle, Baustoffklasse A1 (DIN 4102 und DIN EN 13501)

- für innen
- beidseitig beschichtet

- · Baustoffklasse A1, nicht brennbar
 - DIN 4102 EN 13501
- Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/(m · k)



Dicke	Länge x Breite	BE	LE	EAN	Preis/m²	
		Gebinde	m²/Palette	4005813-	Euro	
60 mm	120 x 40 cm	1,92 m ²	19,20 m ²	-561560	20,28	!
80 mm	120 x 40 cm	1,44 m ²	14,40 m ²	-952030	27,04	!
100 mm	120 x 40 cm	0,96 m ²	11,52 m ²	-952047	33,80	!
120 mm	120 x 40 cm	0,96 m ²	9,60 m ²	-952054	40,56	!
140 mm	120 x 40 cm	0,96 m ²	7,68 m ²	-952061-	47,32	!

andere Stärken auf Anfrage

Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte WLF 035 Kellerdecke

Kellerdeckendämmplatte aus EPS

- für innen gemäß DIN 4108-10 DI
- · Oberfläche: beidseitig glatt
- Kanten: Nut und Feder/Fase umlaufend
- Deckfläche ca. 4% weniger als Berechnungsmaß!
- Deckfläche: 480 x 480 mm
- andere Stärken auf Anfrage
- Baustoffklasse B1, DIN 4102 bis 80 mm
- Baustoffklasse RTF-E, DIN EN 13501



Dicke	Länge x Breite	Ergiebigkeit	EAN	Preis/m²	
	(Bruttomaß)	m²/Paket	4005813-	Euro	
50 mm	50 x 50 cm	5 m ²	706176	8,70	!
60 mm	50 x 50 cm	4 m ²	706183	10,44	!
80 mm	50 x 50 cm	3 m ²	706190	13,92	•
100 mm	50 x 50 cm	2,5 m ²	706206	17,40	!
120 mm	50 x 50 cm	2 m ²	706213	20,88	!

SAKRET Deckendämmschraube

Kurzbezeichnung: DDS

Zugelassene Deckendämmschraube für Verankerung aller gängigen Deckenverkleidungen und Unterdecken im Beton

Länge	BE	EAN	Preis BE
	Gebinde	4005813-	Euro
50 mm	100 St./Karton	-399491	97,00
75 mm	100 St./Karton	-399507	108,00
85 mm	100 St./Karton	-399514	115,00
100 mm	100 St./Karton	-399521	121,00
110 mm	100 St./Karton	-399538	137,00
125 mm	100 St./Karton	-399545	147,00
135 mm	100 St./Karton	-399552	158,00
150 mm	100 St./Karton	-399569	172,00
165 mm	100 St./Karton	-399576	195,00
175 mm	100 St./Karton	-399583	225,00
200 mm	100 St./Karton	-399590	260,00
225 mm	100 St./Karton	-399606	300,00
250 mm	100 St./Karton	-399613	370,00

SAKRET Deckendämmteller Kurzbezeichnung: DDT

Teller zur Kombination mit DDS Deckendämmschraube





NOTIZEN



ALTBAUSANIERUNG

ABDICHTUNGEN

MÖRTEL FÜR ALTBAUSANIERUNG

PUTZE FÜR ALTBAUSANIERUNG AUFBAU SAKRET SANIERPUTZSYSTEM ERGÄNZENDE PRODUKTE



■ DICHTUNGSSSCHLÄMME

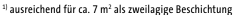
SAKRET Dichtungsschlämme DS

Kurzbezeichnung: DS

Hydraulisch erhärtende, starre, mineralische Dichtungsschlämme

- · für außen, Innenwand und Boden
- zur Oberflächenabdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit, nicht stauendes Sickerwasser sowie Negativabdichtung
- als Verbundabdichtung mit kunststoffmo-
- · entspricht WTA-Merkblatt "Vertikalabdichtung erdberührter Bauteile"
- geeignet auf festen und rissfreien Untergründen
- für Trinkwasser geeignet
- Korngröße 0 0,8 mm

difizierten Bitumen-Dickbeschichtungen						
Optik	Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE	
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
grau	ca. 17 l Frischmörtel 1)	25 kg Sack	42 St./Palette	-650455	35,00	





SAKRET Flexible Dichtungsschlämme FDS

Hydraulisch erhärtende, 1-komponentige, zementäre flexible Dichtungsschlämme

- · für Wand und Boden · für innen und außen
- rissüberbrückend
- nach ca. 3 Stunden überarbeitbar
- · zum Abdichten im Verbund mit Fliesenund Plattenbelägen in Feucht- und Nassräumen, auf Balkonen und Terrassen sowie als Bauwerksabdichtung
- · bauaufsichtlich geprüft
- · Trockenschichtdicke mind. 2 mm
- · streich-, roll-, spritz- und spachtelfähig
- · dampfdiffusionsoffen
- · haftet sehr gut auf feuchten Untergründen
- als Perimeterspachtel in Verbindung mit einer Gewebearmierung
- · Korngröße 0,5 mm

Optik	Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE
	pro mm Schichtdicke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	ca. 1,4 kg/m²	15 kg Sack	42 St./Palette	-203736	99,00



Kurzbezeichnung: FDS

SAKRET Injektionscreme

Spezialcreme gegen aufsteigende Mauerwerksfeuchtigkeit (Horizontalsperre)

- · für Wand
- innen und außen
- · als Injektionsmittel gegen aufsteigende Mauerwerksfeuchtigkeit
- bei hohen Durchfeuchtungsgraden anwendbar
- für bewohnte Bereiche

- lösemittelfrei
- · drucklose Injektion
- · hervorragendes Durchdringungsvermögen
- Diffusionsfähigkeit bleibt erhalten
- · keine Packer und Injektionstechnik notwendig
- · besonders geeignet für zerklüftetes, großporiges Mauerwerk

Optik	Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE
	pro mm Schichtdicke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
weiß	Verbrauch nach Wandstärke 145 – 840 ml	310 ml	310 ml	-949344	40,00



SAKRET Fassadencreme

Cremige, lösemittelfreie Hydrophobierung für saugfähige, poröse Baustoffe mit hohem Wirkstoffgehalt

- · für Wand
- außen
- · als Hydrophobierung von porösen, mineralischen Baustoffen
- · verlustfrei applizierbar

- · hervorragendes Eindringvermögen
- alkalistabil
- · hohe Schutzwirkung bei Frost- und Tausalzbeanspruchung
- · diffusionsoffen
- manuell und im Airless-Verfahren verarbeitbar





SAKRET Reinkalkmörtel RKM

Reinkalkmörtel auf Basis von natürlich hydraulischem Kalk M1/DIN EN 998-2

- · für Wand
- · innen und außen
- zur Sanierung am bereits bestehenden Mauerwerk als Mauer- und Fugenmörtel
- zur Erstellung von Mauerwerk der Mörtelgruppe M1
- nicht geeignet zur Erstellung von tragendem Mauerwerk
- · hand- und maschinenverarbeitbar
- hoch dampfdiffusionsoffen

- spannungsarmer Erhärtungsverlauf
- · rein mineralisch
- zementfrei
- · keine synthetischen Additive
- in der Korngröße 0 2 mm oder 0 4 mm
- grau



Körnung Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE
	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
0 – 2 mm ca. 17 Frischmörtel	30 kg Sack	42 St./Palette	-806166	18,00
0 – 4 mm ca. 17 Frischmörtel	30 kg Sack	42 St./Palette	-806173	18,00

SAKRET Trass-Kalk-Mörtel TKM

Hydraulisch erhärtender, mit Trass-Kalk versetzter Trockenmörtel CS III/DIN EN 998-1, M5/DIN EN 998-2

- für Wand und Boden
- für innen und außen
- als Mauer-, Vormauer- und Fugenmörteln für alle Mauersteine
- zur Altbausanierung und im Rahmen der Denkmalpflege
- als Versetzmörtel für Steinmetzarbeiten
- · als Handputzmörtel

- gute Flankenhaftung
- wasserhemmend
- frostwiderstandsfähig
- · wasserdampfdiffusionsfähig
- · leicht verarbeitbar
- Körnung 0 4 mm



Kurzbezeichnung: TKM

Optik	Ergiebigkeit	igkeit BE		EAN	Preis BE
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	ca. 17,5 l Frischmörtel	30 kg Sack	42 St./Palette	-610084	14,50

SAKRET Trass-Zement-Mörtel TZM

Hydraulisch erhärtender, zementärer, mit Trass versetzter Trockenmörtel CS IV/ DIN EN 998-1, M10/DIN EN 998-2

- für innen und außen
- zum Mauern und Putzen, Vermauern und nachträglichen Verfugen von Natursteinen
- als Verlegemörtel für Naturwerksteinplatten und -stufen
- als Ansetzmörtel und Handputzmörtel
- gute Flankenhaftung
- frostwiderstandsfähig

- wasserdampfdiffusionsfähig
- leicht verarbeitbar
- Körnung 0 2 mm
- Körnung 0 4 mm
- grau



Sackware nur als Palettenware erhältlich.





Kurzbezeichnung: TZM









SAKRET Reinkalk-Feinputz RK-FP

Reinkalkputzmörtel auf der Basis von natürlich hydaulischem Kalk CS I/DIN EN 998-1 in den Varianten W₂0 und W₂2

- · für innen und außen
- · für Wand und Decke
- zur Altbausanierung bei denkmalgeschützten Objekten und im biologischen Hausbau
- als Oberputz auf Reinkalkgrundputz (abgerieben oder gefilzt)
- grau
- · hand- und maschinenverarbeitbar

- · hoch dampfdiffusionsoffen
- · feuchte- und klimaregulierend
- spannungsarm
- rein mineralisch
- · keine Schimmelbildung aufgrund der Alkalität
- zementfrei
- · Korngröße bis 0,5 mm

Körnung	Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE
	bei 10 mm Putzstärke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
0 – 0,5 mm/W _c 0	ca. 13 kg/m² ≙ ca. 2,3 m² Putzfläche pro Sack	30 kg Sack	42 St./Palette	-806128	18,00
0 – 0,5 mm/W _c 2	ca. 13 kg/m² ≙ ca. 2,3 m² Putzfläche pro Sack	30 kg Sack	42 St./Palette	-806135	18,00

für noch feinere Oberflächen ist eine Reinkalkglätte erhältlich (RK-G)

Kurzbezeichnung: RK-FP

Kurzbezeichnung: RKP

SAKRET Reinkalkputz RKP

Reinkalkputzmörtel auf der Basis von natürlich hydraulischem Kalk, CS I/DIN EN 998-1 in den Varianten Kornlinie bis 1 mm, 2 mm & 4 mm, sowie der Wasseraufnahme W.O & W.2

- · für innen und außen
- · für Wand und Decke
- zur Altbausanierung bei denkmalgeschützten Objekten und im biologischen Hausbau
- als anstrichbereiter Zweilagenputz (abgerieben oder gefilzt)
- · hand- und maschinenverarbeitbar

- · hoch dampfdiffusionsoffen
- · feuchte- und klimaregulierend
- spannungsarm
- rein mineralisch, grau
- keine Schimmelbildung aufgrund der Alkalität
- zementfrei

SUCE	4
Reinkalkputz	RKP 30 kg
Martin Service Control of the Contro	TO THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY
	est - protects

Körnung/	Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE
Hydrophobierung	bei 10 mm Putzstärke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
0 – 1 mm/W _c 0	ca. 13 kg/m² ≙ ca. 2,3 m² Putzfläche pro Sack	30 kg Sack	42 St./Palette	-806180	16,00
0 – 2 mm/W _c 0	ca. 13 kg/m² ≙ ca. 2,3 m² Putzfläche pro Sack	30 kg Sack	42 St./Palette	-806203	16,00
0 – 4 mm/W _c 0	ca. 13 kg/m² ≙ ca. 2,3 m² Putzfläche pro Sack	30 kg Sack	42 St./Palette	-806227	16,00
$0-1 \text{ mm/W}_{c}2$	ca. 13 kg/m² ≙ ca. 2,3 m² Putzfläche pro Sack	30 kg Sack	42 St./Palette	-806197	16,00
$0-2 \text{ mm/W}_{c}2$	ca. 13 kg/m² ≙ ca. 2,3 m² Putzfläche pro Sack	30 kg Sack	42 St./Palette	-806210	16,00
0 – 4 mm/W _c 2	ca. 13 kg/m² ≙ ca. 2,3 m² Putzfläche pro Sack	30 kg Sack	42 St./Palette	-806234	16,00

SAKRET Reinkalk-Innenputz RK-IP

Reinkalkputzmörtel auf der Basis von natürlich hydraulischem Kalk, GP, CS I - W₂0/DIN EN 998-1

- für Wand und Decke
- · für innen
- · feuchte- und klimaregulierend
- · keine Schimmelbildung aufgrund der Alkalität
- · zementfrei
- · rein mineralisch
- spannungsarm

- · hand- und maschinenverarbeitbar
- Körnung 0 1 mm
- zur Altbausanierung bei denkmalgeschützten Objekten und im biologischen Hausbau
- · als anstrichbereiter Zweilagenputz (gerieben oder gefilzt)



Optik	Verbrauch/Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE
	bei 10 mm Putzstärke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	ca. 13 kg/m² ≙ ca. 2,3 m² Putzfläche/Sack	30 kg Sack	42 St./Palette	-806142	11,00
grau	ca. 760 l für ca. 75 m² Putzfläche	1 t lose	1 t (im Silo)	-806159	430,00





SAKRET Trasskalkputz TKP

Hydraulisch erhärtender, zementärer Putzmörtel CS II - W_c1/DIN EN 998-1

- für Wand
- · für innen und außen
- · als Unterputz auf historischem Naturstein- und Ziegelmauerwerk
- · als Innenputz für Keller und Feuchträume
- · erhöhte Abriebsfestigkeit
- hohes Standvermögen

- filzbar
- hand- und maschinenverarbeitbar
- Körnung 0 2 mm oder 0 4 mm
- · wasserhemmende Einstellung



Kurzbezeichnung: TKP

Sackware nur als Palettenware erh

EAN	Preis BE
ettenware	erhältlich. 👯

Optik	Verbrauch/Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE
	je mm Schichtdicke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
0 – 2 mm hell	ca. 13 kg/m² ≙ ca. 2,3 m² Putzfläche/Sack	30 kg Sack	42 St./Palette	-653364	15,00
0 – 2 mm hell	ca. 750 l für ca. 75 m² Putzfläche	1 t lose	1 t (im Silo)	-663172	390,00
0 – 4 mm hell	ca. 13 kg/m² ≙ ca. 2,3 m² Putzfläche/Sack	30 kg Sack	42 St./Palette	-665619	15,00
0 – 4 mm hell	ca. 750 l für ca. 75 m² Putzfläche	1 t lose	1 t (im Silo)	-948644	390,00

SAKRET Trasszementputz TZP

Hydraulisch erhärtender, zementärer Putzmörtel CS III - W,2/DIN EN 998-1

- · für Wand
- · für innen und außen
- · als Unterputz auf historischem Naturstein- und Ziegelmauerwerk
- als Innenputz für Keller und Feuchträume
- · erhöhte Abriebsfestigkeit
- hohes Standvermögen
- filzbar
- · hand- und maschinenverarbeitbar
- Körnung 0 2 mm



Kurzbezeichnung: TZP

Optik	Verbrauch/Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE
	pro 10 mm Putzdicke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	ca. 13 kg/m² ≙ ca. 2,3 m² Putzfläche/Sack	30 kg Sack	42 St./Palette	-806241	11,00
grau	ca. 750 l für ca. 75 m² Putzfläche	1 t lose	1 t (im Silo)	-806258	320,00



■ AUFBAU: SAKRET Sanierputzsystem



- 1. Wandbildner -Mauerwerk feuchte-/salzbelastet
- 2. SAKRET Spritzbewurf
- 3. SAKRET Porengrundputz
- 4. SAKRET Sanierputz
- 5. Oberputz¹⁾ SAKRET Sanieroberputz
- alternativ: SAKRET Silikatputz, SAKRET Mineralputz und eine Schlussbeschichtung mit SAKRET Silikat- oder Silikonharzfarben

■ VORSPRITZMÖRTEL

SAKRET Vorspritzmörtel VSM

Hydraulisch erhärtender Trockenmörtel auf Zement-Basis **CS IV/DIN EN 998-1**

- für Wand und Decke
- · für innen und außen
- · Putzgrundvorbereitung vor dem Auftrag des Unterputzes
- hand- und maschinenverarbeitbar
- Körnung 0 4 mm

- · Teil des Sanierputzsystems
- · verbessert das Haft- und Saugverhalten des Untergrundes
- · geeignete Putzgründe:
 - Mauerwerk
 - Putzträger DIN 18550, Teil 2
 - Beton (rau geschalt, saugend) EN 206

grau ca. 18 Frischmörtel 1) 30 kg Sack 42 St./Palette -606933 12,00	Optik	Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE
grau ca. 18 Frischmörtel ¹⁾ 30 kg Sack 42 St./Palette -606933 12,00			Gebinde	Menge	4005813-	Euro
	grau	ca. 18 l Frischmörtel ¹⁾	30 kg Sack	42 St./Palette	-606933	12,00

¹⁾ ausreichend für ca. 6 m² bei nicht volldeckendem Spritzbewurf und für ca. 4 m² bei volldeckendem Spritzbewurf

■ PORENGRUNDPUTZE

SAKRET Porengrundputz PGP

Hydraulisch erhärtender, zementärer Putzmörtel R CS II - W,0/DIN EN 998-1

- für Wand
- · für innen und außen
- als Grundputz zum Aufbau hoher Schichtdicken (> 40 mm bei mehrlagigem Auftrag) vor dem Auftrag des Sanierputzes
- für mittel bis hoch salzbelastetes Mauerwerk
- WTA 2-9-04/D geprüft

- großes Porenvolumen
- resistent gegen hohe Mauerwerksfeuchte und Salzbelastung
- · Körnung 0 1 mm
- · hand- und maschinenverarbeitbar
- für Putzdicken von > 10 mm bis ≤ 30 mm in einer Lage

	<u> </u>					
Optik	Verbrauch/Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE	
	pro 10 mm Putzstärke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
grau	ca. 9,1 kg/m² ≙ ca. 2,7 m² Putzfläche/Sack	25 kg Sack	42 St./Palette	-653135	21,00	



Kurzbezeichnung: VSM





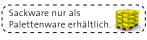


SAKRET Sanierputz grau SPG

Hydraulisch erhärtender, zementärer Putzmörtel R CS II - W,2/DIN EN 998-1

- für Wand
- · für innen und außen
- · als ein- oder mehrlagiger Sanierputz
- für feuchtes und salzbelastetes Mauerwerk
- WTA 2-9-04/D geprüft
- großes Porenvolumen
- · Mindestputzdicke 20 mm
- Körnung 0 1 mm
- · hand- und maschinenverarbeitbar
- filzbar





Optik	Verbrauch/Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE	
	pro 10 mm Putzstärke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
grau	ca. 9,1 kg/m² ≘ ca. 2,7 m² Putzfläche/Sack	25 kg Sack	42 St./Palette	-604076	25,00	
grau	ca. 1100 l für ca. 110 m² Putzfläche	1 t lose	1 t (im Silo)	-667149	800,00	

SAKRET Sanierputz weiß SP-W

Hydraulisch erhärtender, zementärer Putzmörtel R CS II - W 2/DIN EN 998-1

- für Wand
- · für innen und außen
- · zur Sanierung von feuchte- und salzbelastetem Mauerwerk im Innen- und Außenbereich (ab Geländeoberkante)
- · Mindestputzdicke 20 mm
- leicht verarbeitbar



Optik	Verbrauch/Ergiebigkeit pro 10 mm Putzstärke	BE Gebinde	LE Menge	EAN 4005813-	Preis BE Euro	
weiß	ca. 8 kg/m² ≙ ca. 3 m² Putzfläche/Sack	25 kg Sack	42 St./Palette	-940952	38,00	<u> </u>
weiß	ca. 1200 l für ca. 120 m² Putzfläche	1 t lose	1 t (im Silo)	-929995	850,00	✓

SAKRET Feuchteregulierungsputz FRP

Hydraulisch erhärtender, zementärer Putzmörtel **R CS II/DIN EN 998-1**

- für Wand
- für innen und außen
- · zur Sanierung von feuchte- und salzbelastetem Mauerwerk im Innen- und Außenbereich (ab Geländeoberkante)
- · Mindestputzdicke 20 mm
- leicht verarbeitbar



Optik	Verbrauch/Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE
	pro 10 mm Putzstärke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
weiß	ca. 8 kg/m² ≙ ca. 3 m² Putzfläche/Sack	25 kg Sack	42 St./Palette	-952085	43,00



SAKRET Sandsteinersatzmörtel-Kernaufbau

Hydraulisch erhärtender, faserarmierter Trockenmörtel zum Ausbessern von Naturstein

- für Restaurierung von Natursteinfassaden
- für Kernaufbau

- · erforderliche Haftzugfestigkeit Untergrund > 1 N / mm2
- Druckfestigkeit < 10 N / mm²
- Handverarbeitung, Körnung bis 2 mm

Optik	Ergiebigkeit	BE Gebinde	LE Menge	EAN 4005813-	Preis BE Euro
hellgrau	18 Liter	25 kg Sack	42 St./Palette	-399026	80,00



Kurzbezeichnung: SEM-K

SAKRET Sandsteinersatzmörtel

Hydraulisch erhärtender, faserarmierter Trockenmörtel zum Ausbessern von Naturstein

- für Restaurierung von Natursteinfassaden
- zum Verschließen von Rissen und Löchern im Wandbereich
- · erforderliche Haftzugfestigkeit Untergrund > 1 N / mm²
- Druckfestigkeit < 10 N / mm²
- Handverarbeitung, maximale Schichtstärke 2 cm in einem Arbeitsgang

				0 0		
Optik	Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE	
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
graugrün	18 Liter	25 kg Sack	42 St./Palette	-398906	80,00	•
gelbgrau	18 Liter	25 kg Sack	42 St./Palette	-398920	80,00	•
sandgelb	18 Liter	25 kg Sack	42 St./Palette	-398944	80,00	•
rotbraun	18 Liter	25 kg Sack	42 St./Palette	-398982	80,00	
	· ·					

Kurzbezeichnung: SEM

SAKRET Spiralanker

Systemkomponente zum Spiralankermörtel

- dient im Zusammenhang mit dem Ruberstein® Ankermörtel zur schadfreien Ableitung von Zugbeanspruchung in der Sanierung von durch Rissbildung geschädigter Mauerwerksteile zu dessen Bewehrung und Stabilisierung
- · hohe Zugfestigkeit
- beste Verbundeigenschaften
- elastisches Verhalten wie starke Feder
- · gleichmäßige Kraftverteilung

Durchmesser/Länge	ВЕ	LE	EAN	Preis BE	
	Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
6 mm / 1 m	1 St.	1 St.	-603062	30,00	✓
6 mm / 10 m	1 St.	1 Rolle	-603093	210,00	
8 mm / 1 m	1 St.	1 St.	-603079	50,00	
8 mm / 10 m	1 St.	1 Rolle	-603109	375,00	✓
10 mm / 1 m	1 St.	1 St.	-603086	65,00	✓
10 mm / 10 m	1 St.	1 Rolle	-603116	460,00	✓

Spiralankermörtel Kurzbezeichnung: SAM

Zweikomponentiger hydraulisch erhärtender, mineralischer Vergussmörtel

- zum kraftschlüssigen Einsatz von Spiralankern hervorragende Verbundeigenschaften
- · zur Herstellung einer Risssanierung in den meisten Mauerwerksarten, einschließlich Beton, Ziegel, Naturstein
- für innen und außen
- · frostwiderstandsfähig

· pumpfähig

Optik	Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	3 l bzw. 6 kg Frischmörtel	6 kg Eimer	1 Stück	-603376	140,00









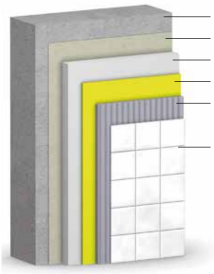


FLIESEN- UND PLATTENSYSTEME
SYSTEMÜBERSICHTEN
GRUNDIERUNGEN
BODENAUFBAUPRODUKTE
SPACHTEL- UND AUSGLEICHSMASSEN
ABDICHTUNGEN
KLEBEMÖRTEL
FUGMASSEN





■AUFBAU: Wandbelagsystem



Untergrund

Grundierung

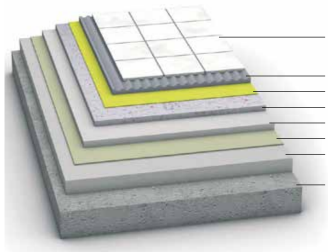
Spachtelmasse (falls erforderlich + Grundierung)

Abdichtung (bei zu erwartender Feuchtigkeitsbeanspruchung)

Klebemörtel

Fugmasse (Fugenmörtel / Dichtmasse zur elastischen Verfugung von Rand-, Anschluss- und Bewegungsfugen)

■AUFBAU: Bodenbelagsystem



Fugmasse (Fugenmörtel / Dichtmasse zur elastischen Verfugung von Rand-, Anschluss- und Bewegungsfugen)

Klebemörtel

Abdichtung (bei zu erwartender Feuchtigkeitsbeanspruchung)

Trittschalldämmung

Spachtel-/Ausgleichsmasse (falls erforderlich + Grundierung)

Grundierung

Bodenaufbau (falls erforderlich)

Untergrund

SAKRET ABDICHTUNGEN: Feuchtigkeits-Beanspruchungsklassen

Feuchtigkeits-Beanspruchungsklassen (FBK) im	FBK	FBK	FBK		
bauaufsichtlich geregelten Bereich	Α	В	С		
SAKRET Flexible Dispersionsabdichtung FDA	•*	0	0		
SAKRET Schnellbauabdichtung SBA	•	•	0		
SAKRET Flexible Dichtungsschlämme FDS	•	•	•		
SAKRET Dichtbahn DI	•	•	•		
Feuchtigkeits-Beanspruchungsklassen (FBK)	FBK	FBK			
im bauaufsichtlich nicht geregelten Bereich	A	В			
SAKRET Flexible Dispersionsabdichtung FDA	•	•			
SAKRET Schnellbauabdichtung SBA	•	•			
SAKRET Flexible Dichtungsschlämme FDS	•	•			
SAKRET Dichtbahn DI	•	•			
• geeignet onicht geeignet * nur für Wand					

SAKRET KLEBEMÖRTEL: Klassifizierung nach EN 12002 und EN 12004

KLASSE	Zementhaltige Klebemörtel	Klassifizierte SAKRET-Produkte
C2E	für erhöhte Anforderungen, mit verlängerter offener Zeit	SAKRET Mittelbettmörtel MBMg
C2 E S1	 für erhöhte Anforderungen, mit verlängerter offener Zeit verformbarer Mörtel nach EN 12004 mit einer Verformung ≥ 2,5 und < 5 mm 	SAKRET Fließbettmörtel FBM
C2 TE	für erhöhte Anforderungen mit zusätzlichen Kennwerten, für verringertes Abrutschen, mit verlängerter offener Zeit	SAKRET Fliesenkleber extra FKe
C2 TE 51	 für erhöhte Anforderungen mit zusätzlichen Kennwerten, für verringertes Abrutschen, mit verlängerter offener Zeit verformbarer Mörtel nach EN 12004 	 SAKRET Profiflex PF SAKRET Flexfliesenkleber FFK SAKRET Multiflex S1 Kleber MFK SAKRET Multilight ML SAKRET NKW
C2 FT S1	 für erhöhte Anforderungen mit zusätzlichen Kennwerten, schnell erhärtend, für verringertes Abrutschen verformbarer Mörtel nach EN 12004 mit einer Verformung ≥ 2,5 und < 5 mm 	SAKRET Flexfliesenkleber schnell FFKs SAKRET NKWs
C2 E S2	 für erhöhte Anforderungen mit zusätzlichen Kennwerten, mit verlängerter offener Zeit verformbarer Mörtel nach EN 12004 mit einer Verformung ≥5 mm 	SAKRET Quattro- Flex SĐ
KLASSE	Reaktionsharz-Klebemörtel	Klassifizierte SAKRET-Produkte
R 2 T	für erhöhte Anforderungen mit zusätzlichen Kennwerten, für verringertes Abrutschen	SAKRET Epoxidharzkleber/-fuge EPK-F

SAKRET FUGENMÖRTEL: Klassifizierung nach EN 13888

KLASSE	Zementhaltige Fugenmörtel	Klassifizierte SAKRET-Produkte
CG 1	normaler Fugenmörtel	SAKRET Trassnatursteinfuge TNF
KLASSE	Verbesserte zementhaltige Fugenmörtel	Klassifizierte SAKRET-Produkte
CG 2 WA	 verbesserter Fugenmörtel mit zusätzlichen Kennwerten W = verringerte Wasseraufnahme A = hohe Abriebbeständigkeit 	 SAKRET Flexfugenmörtel schlämmbar FFM SAKRET Naturstein-Feinsteinzeugfugenmörtel NFF
KLASSE	Reaktionsharz-Fugenmörtel	Klassifizierte SAKRET-Produkte
RG	für erhöhte Anforderungen mit zusätzlichen Kennwerten, verringerte Wasseraufnahme, hohe Abriebbeständigkeit	SAKRET Epoxidharzkleber/-fuge EPK-F

■GRUNDIERUNGEN

SAKRET Universalgrundierung UG

Wässrige, lösemittelfreie, hoch konzentrierte Dispersionsgrundierung

- für Wand und Boden
- · für innen und außen
- als Voranstrich zur Regulierung des Saugverhaltens auf mineralischen Untergründen
- als Untergrundvorbereitung für nachfolgende Abdichtung
- · geruchsmild
- 1:1 bis 1:5 wasserverdünnbar



Kurzbezeichnung: UG

nach Untergrund Gebinde Menge 4005813- Euro gelb 50 - 200 ml/m² 1 l Flasche 6 St./Karton -664421 15,00 gelb 50 - 200 ml/m² 5 l Kanister 90 St./Palette -606698 48,00 gelb 50 - 200 ml/m² 10 l Kanister 40 St./Palette -609897 90,00 gelb 50 - 200 ml/m² 20 l Kanister 24 St./Palette -606704 145,00	Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
gelb 50 - 200 ml/m² 5 l Kanister 90 St./Palette -606698 48,00 gelb 50 - 200 ml/m² 10 l Kanister 40 St./Palette -609897 90,00		nach Untergrund	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
gelb 50 – 200 ml/m ² 10 l Kanister 40 St./Palette -609897 90,00	gelb	50 – 200 ml/m ²	1 Flasche	6 St./Karton	-664421	15,00
	gelb	50 – 200 ml/m ²	5 Kanister	90 St./Palette	-606698	48,00
gelb 50 – 200 ml/m ² 20 l Kanister 24 St./Palette -606704 145,00	gelb	50 – 200 ml/m ²	10 Kanister	40 St./Palette	-609897	90,00
	gelb	50 – 200 ml/m ²	20 Kanister	24 St./Palette	-606704	145,00
gelb 50 – 200 ml/m ² 200 l Fass 1 Stück -606711 1.000,00	gelb	50 – 200 ml/m ²	200 l Fass	1 Stück	-606711	1.000,00

SAKRET Schnellhaftgrund SHG

Wässrige, lösemittelfreie, schnell abbindende Grundierung aus hochwertigen Styrolacrylaten und Quarzsand

- für Wand und Boden
- als haftvermittelnde Schicht auf glatten, nichtsaugenden Untergründen und für Fliese auf Fliese im Innenbereich
- verdünnt für alle saugenden Untergründe im Innen- und Außenbereich
- optimal als Untergrundvorbereitung durch griffige Oberfläche nach Trocknung
- · Ablüftzeit ca. 1 Stunde
- pur oder 1:1 wasserverdünnbar
- mit Lammfellrolle auftragen
- farbig pigmentiert (lila)



Kurzbezeichnung: SHG

Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
	nach Untergrund	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
blau-violett	50 - 150 ml/m ²	1 Flasche	10 St./Karton	-200032	25,00
blau-violett	50 - 150 ml/m ²	5 Kanister	90 St./Palette	-200049	80,00



SAKRET Spezialgrundierung SG/Mörtelharz

Kurzbezeichnung: SG

Dünnflüssiges, lösemittelfreies, 2-komponentiges Epoxidharz-System

- für Wand und Boden
- für innen und außen
- · als Grundierung für Ausgleichsmassen, Dünnbett- und Reparaturmörtel auf alten Fliesenbelägen, schwach saugenden Zementestrichen, Holzspanplatten V 100, Beton und Metallen
- · als Mörtelharz für die Herstellung von harzgebundenen Estrichen, Reparaturmörteln und Spachtelmassen
- als Gießharz für eine kraftschlüssige Verbindung von Rissen in Estrichen und anderen waagerechten Untergründen
- niedrig viskos
- Komponenten vor der Verarbeitung vermischen

Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
	nach Untergrund	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
gelb transparent	150 - 300 ml/m ²	0,75 kg Dose inkl. Härter	6 St./Karton	-200940	24,00
gelb transparent	150 – 300 ml/m ²	5 kg Eimer inkl. Härter	56 St./Palette	-606728	130,00





GIESSHARZE

SAKRET Gießharz schnell GHr

- für Boden
- · für innen und außen
- zur Herstellung einer kraftschlüssigen Verbindung von Rissen in Estrichen und anderen Untergründen

2-komponentige Polyesterharz Vergussmasse

- · auf Fußbodenheizung geeignet
- schnelle Erhärtung ca. 15 Minuten
- belastbar nach ca. 2 Stunden
- · mit Wellenverbinder



Kurzbezeichnung: GHr

Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
nach Bedarf	Kombipack 440g Harz + 340g Härter	5 Sets/Karton	-952283	56,00

SAKRET Quarzsand QS

Quarzsand

- · für Wand und Boden
- · für innen und außen
- · zum vollflächigen Abstreuen von SAKRET Spezialgrundierung SG
- gewährleistet den Haftverbund von Spachtelmasse oder Dünnbettmörtel zur **Epoxidharzgrundierung**



Kurzbezeichnung: QS

Optik Verbrauch		BE	LE	EAN	Preis BE
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro
fein/Körnung 0,2 – 0,7 mm	nach Bedarf	25 kg Sack	42 St./Palette	-697207	15,00
grob/Körnung 1,0 – 2,0 mm	n nach Bedarf	25 kg Sack	42 St./Palette	-603994	15,00





■BODENAUFBAUPRODUKTE

SAKRET Kontaktschlämme KS

Kurzbezeichnung: KS

Hydraulisch erhärtende, kunststoffvergütete Haftbrücke

- · für Wand und Boden
- · für innen und außen
- Haftbrücke für konventionell hergestellte Gefälle-/Verbundestriche
- Kontaktschlämme für die Verlegung von Naturwerksteinplatten und Feinsteinzeug im Dick- und Mittelbettverfahren
- · für Heizestriche auf vorgenässten, mineralischen Untergründen geeignet
- frostbeständig
- zum Schlämmen
- Kontaktschlämme für die Rüttelverlegung von verfärbungsfreien Natursteinen



Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
	je mm Schichtdicke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	ca. 1,5 kg/m²	25 kg Sack	40 St./Palette	-657522	55,00



■ ENTKOPPLUNG UND TRITTSCHALLPLATTE

SAKRET Multifunktionsgewebe MFG

Kurzbezeichnung: MFG

Entkopplungsbahn mit integrierter Gewebearmierung



- · für Wand und Boden
- · für innen und außen
- · für den Einsatz im Außenbereich in Verbindung mit SAKRET Abdichtung SBA oder FDS als wasserdichte, wasserdampfdiffusionsfähige Entkopplungsbahn
- für hohe Rissüberbrückung insbesondere im Renovierungs- und Sanierungsbereich durch geringe Aufbaustärke
- · für Heizestriche geeignet
- hohe Verbundfestigkeit
- · direkte Lastabtragung auf den Untergrund
- fünflagiger Sandwichaufbau
- · spannungsabbauend
- · Schichtdicke 0,9 mm



Breite x Länge	BE	LE	EAN	Preis BE
	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
1 x 25 m	25 m Rolle	30 St./Palette	-201916	350,00



SAKRET Entkopplungsplatte EKP 4 mm

Kunstharzgebundene Faserplatte

- für Boden
- für innen
- · zum Entkoppeln von allen herkömmlichen Untergründen
- · für Heizestriche geeignet
- geeignet auf Holzböden sowie gerissenen Anhydrit- und Zementestrichen



Kurzbezeichnung: EKP

Breite x Länge	BE	LE	EAN	Preis BE
	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
100 x 60 cm (0,60 m²)	1 Platte	200 St./Palette	-664452	9,00



SAKRET Trittschallplatte TSP 9 mm

Kunstharzgebundene Faserplatte

- für Boden
- für innen
- geeignet auf Holzböden sowie auf Beton und Estrichen

• zum Entkoppeln und zur Wärmedämm- bzw. Trittschallverbesserung



Kurzbezeichnung: TSP 9

Breite x Länge	BE	LE	EAN	Preis BE
	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
100 x 60 cm (0,60 m ²)	1 Platte	100 St./Palette	-664445	12,00

SAKRET Trittschallplatte TSP 15 mm

Kunstharzgebundene Faserplatte

- für Boden
- für innen
- geeignet auf Holzböden sowie auf Beton und Estrichen
- zum Entkoppeln und zur Wärmedämm- bzw. Trittschallverbesserung



Kurzbezeichnung: TSP 15

Breite x Länge BE LE EAN Preis BE
Gebinde Menge 4005813- Euro
100 x 60 cm (0,60 m²) 1 Platte 60 St./Palette -607824 16,00



■ SPACHTEL UND AUSGLEICHSMASSEN

SAKRET Fußbodenausgleichsmasse FAM

Hydraulisch erhärtende, zementäre Nivelliermasse gemäß EN 13813 CT-C25-F5

- · für Boden
- für innen
- zur Herstellung von glatten, ansatzfreien Flächen vor der Verlegung von Keramik-, Naturstein- und PVC-Belägen, Teppichböden, schwimmend verlegtem Parkett und Laminat
- · auf Heizestrichen geeignet

- · gute Verlaufseigenschaften
- · pumpfähig
- · begehbar nach ca. 3 Stunden
- · verlegereif nach ca. 24 Stunden
- Schichtdicke 1,5 15 mm
- · stuhlrollengeeignet
- maschinengängig

Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
	pro mm Schichtdicke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	ca. 1,6 kg/m²	25 kg Sack	42 St./Palette	-606612	28,00



Kurzbezeichnung: FAM



SAKRET Fußbodenausgleichsmasse FAM multi

Hydraulisch erhärtende, kunststoffvergütete, faserarmierte, zementäre Nivelliermasse gemäß EN 13813 CT-C30-F7

- für Boden
- für innen
- zum Ausgleichen und Nivellieren von Bodenunebenheiten und Abweichungen von Maßtoleranzen nach DIN 18202 vor der Verlegung von PVC, Teppichböden, keramischen Fliesen und Platten, Parkett und Laminat sowie Natursteinbelägen im Innenbereich sowie auch Heizestriche
- spannungsarm

- pumpfähig, gut verlaufend
- über Heizestrich geeignet
- · stuhlrollengeeignet
- hohe Festigkeit und Härte^
- vielseitige Spachtelmasse für große Aufbauhöhen und mit variablen Einsatzmöglichkeiten
- Schichtdicken 2 40 mm,
 Mehrstärken < 20 mm sind unbedenklich

Jpu.					
Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
	pro mm Schichtdicke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	ca. 1,6 kg/m²	25 kg Sack	42 St./Palette	-950463	28,00



Kurzbezeichnung: FAM multi



SAKRET Fußbodenausgleichsmasse schnell FAM turbo

Schnell erhärtende, hochvergütete, zementäre Nivelliermasse gemäß DIN EN 13813 CT-C35-F7

- für Boden
- für innen
- zur Herstellung von glatten, ansatzfreien Flächen vor der Verlegung von Keramik-, Naturstein- und PVC-Belägen, Teppichböden, schwimmend verlegtem Parkett oder Laminat
- schnell erhärtend

- für Heizestrich geeignet
- pumpfähig, maschinengängig
- begehbar nach ca. 2 3 Std.
- belegbar für Fliesenbelag nach ca. 2 – 3 Std. bis 5 mm
- Schichtdicke 1,5 30 mm
- stuhlrollengeeignet

Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
	pro mm Schichtdicke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	ca. 1,6 kg/m²	25 kg Sack	42 St./Palette	-945285	32,00

Abnahme chargenweise

Kurzbezeichnung: FAM turbo







SAKRET Fußbodenausgleichsmasse FAM direkt

Schnell erhärtende, sehr hoch vergütete, faserarmierte, verschleißfeste, zementäre Nivellierspachtel DIN EN 13813 CT-C35-F7-AR 0,5

- für Boden
- · für innen und außen
- zur Herstellung von glatten, ansatzfreien Flächen vor der Verlegung von Keramik-, Naturstein- und PVC-Belägen, Teppichböden, Parkett oder Laminat
- · geeignet als Verbundausgleich auf Beton, auf Holzdielenböden und Holzspanplatten sowie Trockenausbauelementen, Gussasphaltestrichen und über Heizestrichen
- faserarmiert
- sehr hoher Verschleißwiderstand
- Schichtdicke 2 15 mm
- · pumpfähig und maschinengängig
- begehbar nach 3 Stunden
- belegbar nach ca. 2 Stunden bis 5 mm
- stuhlrollengeeignet
- · sehr hoch vergütet
- · schnell erhärtend

Optik V	/erbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
р	oro mm Schichtdicke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau c	a. 1,6 kg/m²	25 kg Sack	42 St./Palette	-947449	40,00







SAKRET Holzdielenausgleichsmasse HDA multi

Kunstharzmodifizierter, selbstverlaufender Mörtel auf der Basis von Spezialzement und ausgesuchten Füll- und Zuschlagsstoffen nach EN 13139, CT-C35-F7

- für Boden
- innen
- erhärtet spannungsarm
- · hoch kunststoffvergütet
- · doppelt faserarmiert
- · hohe Festigkeit und Härte
- stuhlrollengeeignet
- Schichtdicken 2 40 mm

- · hydraulisch schnell abbindend
- · der Spezialist für Untergründe aus Holzbaustoffen
- · Heizestriche und Fußbodenheizungen, die für eine dünnschichtige Einbettung empfohlen werden
- kann in einem Arbeitsgang bis zu 40 mm ohne Gewebebahnen und Gewebearmierung aufgetragen werden

Optik	Verbrauch	ВЕ	LE	EAN	Preis BE
	pro mm Schichtdicke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	ca. 1,6 kg/m²	25 kg Sack	42 St./Palette	-951149	54,00





0

SAKRET Anhydritspachtel selbstverlaufend

schnell abbindende, hoch vergütete, gipshaltige Spachtelmasse CA-C20-F6/DIN EN 13813

- für innen
- · für Boden

Optik

naturweiß

· zur Herstellung von ebenen Flächen auf Calciumsulfatestrichen

Verbrauch/Ergiebigkeit

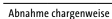
pro mm Putzstärke

ca. 1,4 kg/m²

· pumpfähig, selbstverlaufend

- · Aushärtung nahezu schwindfrei
- · auf Fußbodenheizung geeignet
- · in einem Arbeitsgang bis 10 mm Schichtdicke verarbeitbar

BE	LE	EAN	Preis BE
Gebinde	Menge	4005813-	Euro
25 kg Sack	42 St./Palette	-100035	26,00





SAKRET Randdämmstreifen RDS

Kurzbezeichnung: RDS

Selbstklebender Dämmstreifen zum schallbrückenfreien Einbau von Bodenausgleichsmassen

- für innen
- · für Boden
- verrottungsfrei
- · speziell für Renovierungen und Dünnbettsysteme
- · Selbstklebefuß zur leichten Montage
- · für Rohrbetonböden, schwimmende Estriche, Estriche auf Trennschichten, Holzdielen und Spanplattenböden, sowie alten Stein- und Keramikbelägen
- perfekte Fixierung an der Wand, elastisch

	•		U	•
Höhe x Länge	BE	LE	EAN	Preis BE
	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
50 mm x 20 m	20 m	20 Rolle	-717301	50,00





SAKRET Hobbock

Anrührgefäß für Ausgleichsmassen

• Behälter zum Anmischen von SAKRET Spachtel- und Ausgleichsmassen

Farbe	BE	LE	EAN	Preis BE
	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
gelb	1 Stück	1 Stück	-664438	12,00



SAKRET Betonspachtel für Wand und Boden BWB

Hydraulisch erhärtender, kunststoffvergüteter Mörtel DIN EN 13813 CT-C20-F5

- · für Wand, Decke und Boden
- · für innen und außen
- zum Abspachteln, Glätten und Nivellieren von Beton, Putz der Putzgruppe CS IV, Mauerwerk nach DIN 1053, vor der Verlegung von keramischen Fliesen- und Plattenbelägen
- · für den Nassbereich
- standfest

- · geschmeidig
- begehbar nach ca. 12 Stunden
- Schichtdicke von 1,5 15 mm
- · frostwiderstandsfähig
- wasserfest
- · für Fußbdenheizung (Heizestrich) geeignet
- für zementäre Untergründe

Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
	pro mm Schichtdicke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	ca. 1,9 kg/m²	25 kg Sack	42 St./Palette	-606582	36,00





SAKRET Schnellreparaturmörtel SRM

Hydraulisch schnell erhärtender, kunststoffvergüteter Mörtel

- · für Wand und Boden
- für innen und außen
- zum Glätten und Spachteln von grundierten Zementestrichen, Putzen, Betonflächen und Mauerwerk
- · zum Ausgleichen von Treppenstufen
- zur Herstellung von Gefällespachtelungen und Hohlkehlen
- · hydraulisch abbindend
- spannungsarm
- · begehbar nach ca. 4 Stunden
- standfest
- Schichtdicke von 3 30 mm
- Körnung 0 0,5 mm

Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE	
	pro mm Schichtdicke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
grau	ca. 1,6 kg/m²	25 kg Sack	42 St./Palette	-606667	41,00	



Kurzbezeichnung: SRM





ABDICHTUNGEN

SAKRET Flexible Dispersionsabdichtung FDA

Pastöse, lösemittelfreie, 1-komponentige Abdichtung auf Basis Polymerdispersion

- · für Wand und Boden
- für innen
- · sehr ergiebig
- zur Abdichtung unter Fliesen- und Plattenbelägen
- · bauaufsichtlich geprüft
- · streich-, roll-, spritz- und spachtelfähig
- Trocknungszeit ca. 3 Stunden
- für Wassereinwirkungklasse Wand W0 I bis W2 I und Plattenbelägen Boden W0 I bis W1 II



Kurzbezeichnung: FDA

Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE	
	bei 2fachen Auftrag	Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
grau	ca. 1,6 kg/m²	4 kg Eimer	120 St./Palette	-205303	39,00	
grau	ca. 1,6 kg/m²	10 kg Eimer	39 St./Palette	-947036	80,00	
gelb	ca. 1,6 kg/m²	4 kg Eimer	120 St./Palette	-945131	39,00	
gelb	ca. 1,6 kg/m²	10 kg Eimer	39 St./Palette	-947043	80,00	
grau	ca. 1,6 kg/m²	20 kg Eimer	32 St./Palette	-205327	120,00	
gelb	ca. 1,6 kg/m²	20 kg Eimer	32 St./Palette	-945155	120,00	

SAKRET Schnellbauabdichtung SBA

Hydraulisch schnell erhärtende, hochflexible, 2-komponentige, zementäre Abdichtung

- · für Wand und Boden
- · für innen und außen
- · zum Abdichten im Verbund mit Fliesenund Plattenbelägen in Feucht- und Nassräumen, auf Balkonen und Terrassen sowie als Bauwerksabdichtung
- · roll- und spachtelfähig
- · standfest, sackt nicht nach

- für Feuchtigkeits-Beanspruchungsklassen A0, A, B und B0
- · bauaufsichtlich geprüft
- · rissüberbrückend bis ca. 0,2 mm
- · Trockenschichtdicke 1,6 mm
- nach ca. 1 2 Stunden überarbeitbar
- · Komponenten vor der Verarbeitung vermischen
- M (Kunststoff-Zement-Kombination)

Optik	Verbrauch	Kombigebinde	BE	EAN	Preis BE
	pro m²/mm		Gebinde	4005813-	Euro
grau	ca. 1,4 kg	20 kg Pulver + 10 l Kanister	30 kg	-200094	155,00





SAKRET Flexible Dichtungsschlämme FDS

Hydraulisch erhärtende, 1-komponentige, zementäre flexible Dichtungsschlämme

- · für Wand und Boden
- · für innen und außen
- rissüberbrückend
- nach ca. 3 Stunden überarbeitbar
- · zum Abdichten im Verbund mit Fliesenund Plattenbelägen im Innenbereich. auf Balkonen und Terrassen sowie als Bauwerksabdichtung
- · bauaufsichtlich geprüft
- Trockenschichtdicke mind. 2 mm

- · streich-, roll-, spritz- und spachtelfähig
- · dampfdiffusionsoffen
- haftet sehr gut auf feuchten Untergründen
- verwendbar in folgenden Wassereinwirungsklassen W1-B + W2 - B, W0 - I bis W3-I, WI-E+W4-E auf Beton
- · als Horizontalabdichtung im Mauerwerk, sowie Becken geeignet, auch als Feuchteschutz im Sockel von WDVS- und Putzfassaden
- · Korngröße 0,5 mm

Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
	pro mm Schichtdicke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	ca. 1,4 kg/m²	15 kg Sack	42 St./Palette	-203736	99,00



SAKRET Dichtbahn DI Kurzbezeichnung: DI

Dünnschichtige, flexible Abdichtungsbahn aus Polyethylen mit Spezialvlies

- für Wand und Boden
- für innen
- wasserundurchlässig
- · bauaufsichtlich zugelassen
- für Feuchtigkeits-Beanspruchungsklassen A, B und C
- · rissüberbrückend, verformbar, alkalibeständig
- · zur Abdichtung unter keramischen Fliesen- und Plattenbelägen



Breite x Länge	BE	LE	EAN	Preis BE
	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
1 x 15 m	15 m Rolle	1 Stück	-205013	120,00

SAKRET Dichtband flexibel D

Flexibles Spezialdichtband

- für Wand und Boden
- · für innen und außen
- · wasserundurchlässig
- TPE beschichtestes Polypropylen-Vlies

· zur Überbrückung von Anschluss- und Bewegungsfugen unter keramischen Fliesenund Plattenbelägen innerhalb SAKRET Verbundabdichtungssystemen



Kurzbezeichnung: D

Breite x Länge	BE	LE	EAN	Preis BE
	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
120 mm x 50 m	50 m Rolle	10 St./Karton	-604007	88,00

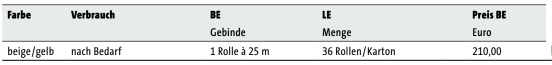
Schnittschutzband

Schnittschutzband 40 mm, selbstklebend

- Schnittschutz für Verbundabdichtungen bei der Erneuerung von Silikonfugen
- · selbstklebendes schnittfestes Textilgewebe
- für Kanten und Wannenfugen zum Schutz für innen und außen der Verbundabdichtung
- · verhindert Beschädigungen und beugt aufwändige Reparaturen der Verbundabdichtung vor

NEU

- geeignet für Wand/Wand-, Wand/Boden-Anschlüsse









SAKRET Dichtecke DE innen

Flexible Innen-Dichtecke

- für Boden
- für innen und außen
- · wasserundurchlässig
- hohe Elastizität
- TPE beschichtestes Polypropylen-Vlies
- für wasserdichte Anschlüsse von Innenecken innerhalb SAKRET-Verbundabdichtungssystemen
- · starke Verbundwirkung
- · hohe Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien



Kurzbezeichnung: **DE innen**

Schenkellänge	BE	LE	EAN	Preis BE	
	Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
120 mm	1 Dichtecke	10 St./Karton	-604014	5,00	\checkmark

SAKRET Dichtecke DE außen

Flexible Außen-Dichtecke

- für Boden
- für innen und außen
- · wasserundurchlässig
- hohe Elastizität
- TPE beschichtestes Polypropylen-Vlies
- für wasserdichte Anschlüsse von Außenecken innerhalb SAKRET-Verbundabdichtungssystemen
- · starke Verbundwirkung
- hohe Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien



Kurzbezeichnung: **DE außen**

Schenkellänge	BE	LE	EAN	Preis BE	
	Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
120 mm	1 Dichtecke	10 St./Karton	-604038	5,00	

SAKRET Dehnzonenmanschette DZM Wand

Dehnzonen-Wandmanschette aus dünnem, dehnbarem, beschichtetem Polypropylen-Vlies

• Dehnzone 60 mm für leichtere Applikation über die Rohre



İ	Breite x Höhe	BE	LE	EAN	Preis BE
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro
	150 x 150 mm	1 Dehnzonenmanschette	10 St./Karton	-944684	5,00



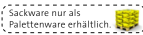
■ KLEBEMÖRTEL FÜR FLIESEN/PLATTEN

SAKRET Fliesenkleber extra FKe

Hydraulisch erhärtender, flexibler Dünnbettmörtel gemäß EN 12004 C 2 TE

- für Wand und Boden
- · für innen und außen
- für Grob- und Feinkeramik
- · für Feinsteinzeug im Innenbereich

- · für die Verlegung im Dünn- und Mittelbett
- für Heizestriche geeignet







CAVET Droffloy DE
CAVDET Drottley DE

Hydraulisch erhärtender, flexibler, Dünnbettmörtel gemäß EN 12004 C 2 TE S1

- für Wand und Boden
- · für innen und außen
- Flexmörtel gemäß Richtlinie Deutsche Bauchemie e. V.
- · für die Verlegung im Dünn- und Mittelbett



- für Heizestriche geeignet
- · hoch standfest
- · geschmeidig
- · bis zu 10 % höhere Ergiebigkeit gegenüber FKe



Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
	je nach Zahnung	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	ca. 1,2 – 3,4 kg/m²	25 kg Sack	42 St./Palette	-204160	25,00



Kurzbezeichnung: PF

SAKRET Flexfliesenkleber FFK Kurzbezeichnung: FFK

Hydraulisch erhärtender, hochflexibler, faserarmierter Flexkleber gemäß EN 12004 C 2 TE S1

- · für Wand und Boden
- · für innen und außen
- für Trinkwasserbereiche gemäß DVGW W347 und W270
- Flexmörtel gemäß Richtlinie Deutsche Bauchemie e. V.
- · für die Verlegung im Dünn- und Mittelbett







- für Heizestriche geeignet
- · hoch vergütet
- · hoch standfest
- · für großformatige und schwere **Platten**
- · hohe Haftzug- und Scherfestigkeit







SAKRET Flexfliesenkleber schnell FFKs

Hydraulisch erhärtender, flexibler Schnellkleber gemäß EN 12004 C 2 FT S1

- · für Wand und Boden
- · für innen und außen
- · für die Verlegung von nicht durchscheinenden, verfärbungsgefährdeten Naturwerksteinen
- · für Feinsteinzeug
- Flexmörtel gemäß Richtlinie Deutsche Bauchemie e. V.
- verlängerte Einlegezeit E gemäß DIN EN 12004





- für die Verlegung im Dünn- und Mittelbett
- · für Heizestriche geeignet
- hoch vergütet
- · hoch standfest
- · früh belastbar
- begehbar nach ca. 3 Stunden
- · voll belastbar nach 3 Tagen
- · verfugbar nach 4 Stunden

Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
	je nach Zahnung	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	ca. 1,3 – 3,8 kg/m²	25 kg Sack	42 St./Palette	-605837	50,00



Kurzbezeichnung: FFKs

SAKRET Fließbettmörtel FBM

Hydraulisch erhärtender, fließfähiger, flexibler Dünn- und Mittelbettmörtel gemäß EN 12004 C 2 E S1

- für Boden
- · für innen und außen
- für die hohlraumfreie Verlegung von großformatigen Fliesen und Platten, Feinsteinzeug u. a.
- für Einsatzbereiche mit starker Temperaturveränderung wie z. B. Balkone, Terrassen u. a.
- Flexmörtel gemäß Richtlinie Deutsche Bauchemie e. V.





- · für die Verlegung im Dünn- und Mittelbett
- · für Heizestriche geeignet
- · besonders geeignet für Flächen mit starker Belastung
- hoch vergütet
- ersetzt das kombinierte Verfahren

Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
	je nach Zahnung	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	ca. 2,0 – 4,7 kg/m²	25 kg Sack	42 St./Palette	-604649	34,00



Kurzbezeichnung: FBM

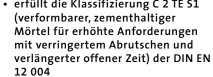


SAKRET Multiflex S1 Kleber MFK

Hydraulisch erhärtender, hochflexibler, Kombikleber gemäß EN 12004 C 2 TE S1

- · wasserfest
- für innen und außen
- · hydraulisch erhärtend
- · hochflexibel
- Haftfestigkeit > 1,0 N/mm²
- · geeignet für Fußbodenheizung
- · geschmeidig verarbeitbar

Flexmörtel Figure and the statement of	(
erfüllt die Klassifizierung C	2



· verarbeitbar als standfester Dünn,-Mittel- und Fließbettmörtel



Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
	je nach Zahnung	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	ca. 1,5 – 3,5 kg/m²	15 kg Sack	54 St./Palette	-806111	24,00





SAKRET Multilight ML

Zementärer, extraleichter, faserarmierter Flexfliesenkleber für die Verlegung im Dünnund Mittelbett, gemäß EN 12004 C2 TE S1

- · für innen und außen
- für Wand und Boden
- Zur Verlegung von keramischen Fliesen-und Plattenbelägen, Feinsteinzeug, Mosaik, Spaltplatten und Riemchen
- sehr geringer Verbrauch, bis 80 % höhere Ergiebigkeit







- für Einsatzbereiche mit starker Temperaturveränderung z.B. Balkone, Terassen oder auf Fußbodenheizung
- ausschließlich aus mineralischen Leichtzuschlägen
- hochflexibel
- faserarmiert

Verarbeitung

Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
	je nach Zahnung	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	ca. 0,8 – 1,8 kg/m²	12,5 kg Sack	54 St./Palette	-944806	27,00



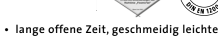
Kurzbezeichnung: ML

\checkmark

SAKRET Quattro-Flex S2 Flex-Fliesenkleber

Hochergiebiger polymervergüteter Fliesenkleber gemäß EN 12004 C 2 E und EN 12002 S2

- · für innen und außen
- hohe Flexibilität
- gleicht Untergrundspannungen aus
- hohe Früh-Haftfestigkeit
- · hohe Ergiebigkeit
- für die Verlegung von keramischen Platten wie Steinzeug, Steingut, Feinsteinzeug, Klinker etc. und verformungsstabiler Naturwerksteine im Dünn- und Mittelbett



Flexmörtel



 bei zementären Untergründen bis zu einer Restfeuchte von max. 4 CM.-Gews.-% verlegbar



Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
	je nach Zahnung	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau*	ca. 1,7 – 3,3 kg/m²	25 kg Sack	42 St./Palette	-203187	77,00

^{*}keine Lagerware (bitte Lieferzeiten beachten)

SAKRET Epoxidharzkleber/-fuge EPK-F (dickflüssig)

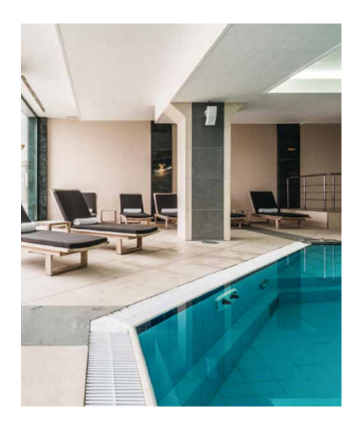
2-komponentiger Reaktionsharzklebstoff und -fugenmörtel auf Epoxidharzbasis gemäß EN 12004 R 2 T und EN 13888 RG 2

- für Wand und Boden
- für innen und außen
- zum Ansetzen, Verlegen und Verfugen von keramischen Fliesen- und Plattenbelägen im Dünnbettverfahren
- für hoch beanspruchte Bereiche wie z. B. Molkereien, Brauereien, Großküchen, Schlachthäuser, Schwimmbäder, Batterieladeräume, chemische Industrie
- für Heizestriche geeignet
- zum Ausfugen von keramischen Fliesen und Platten
- hoch belastbar
- Fugenbreite Boden 2 20 mm,
 Wand 2 5 mm
- Klebeschichtdicken 2 10 mm



Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
	je nach Zahnung	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
dunkel-		6 kg Eimer			
grau	ca. 2,8 – 7,4 kg/m²	inkl. Härter	6 St./Palette	-205204	75,00







Verbrauchsübersicht: SAKRET Klebemörtel

Produkt	Zahnung in mm	Verbrauch
	4	1,8 kg/m ²
SAKRET Fliesenkleber extra	6	2,5 kg/m²
Fke	8	3,5 kg/m²
	10	4,5 kg/m²
	4	1,7 kg/m²
SAKRET	6	2,0 kg/m ²
Profiflex	8	2,8 kg/m²
	10	4,0 kg/m ²
	4	2,0 kg/m ²
SAKRET Flexfliesenkleber	6	2,3 kg/m ²
FFK	8	3,0 kg/m ²
	10	4,3 kg/m ²

Produkt	Zahnung in mm	Verbrauch
	4	0,8 kg/m ²
Multiliaht MI	6	0,9 kg/m²
Multilight ML	8	1,5 kg/m²
	10	2,5 kg/m ²
	6	2,2 kg/m ²
SAKRET Fließbettmörtel	8	2,8 kg/m ²
FBM	10	3,5 kg/m ²
	20/12	4,5 kg/m ²
	4	2,2 kg/m ²
SAKRET	6	2,8 kg/m ²
Multiflex S1	8	3,5 kg/m ²
Kleber MFK	10	3,5 kg/m ²
	20/12	4,5 kg/m ²

Die Verbrauchswerte sind ca. Werte. Zwischenwerte können geradlinig interpoliert werden.

■ KLEBEMÖRTEL FÜR NATUR-/KUNSTSTEINE

SAKRET Natursteinkleber weiß NKw

Hydraulisch erhärtender, kunststoffvergüteter Dünnbettmörtel gemäß EN 12004 C 2 TE S1

- für Wand und Boden
- · für innen und außen
- · für die Verlegung im Dünnbett

- · für Heizestriche geeignet
- · zum Verlegen von durchscheinenden, verfärbungsfreien, kalibrierten Natursteinen



Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE	
	je nach Zahnung	Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
weiß*	ca. 1,3 – 3,8 kg/m ²	5 kg Sack	100 St./Palette	-805138		DIY
weiß	ca. 1,3 – 3,8 kg/m ²	25 kg Sack	42 St./Palette	-606773	55,00	\checkmark

^{*}Konditionen entnehmen Sie bitte Ihrer aktuellen Baumarktlistung.

SAKRET Natursteinkleber weiß schnell NKws

Hydraulisch schnell erhärtender, kunststoffvergüteter Dünnbettmörtel gemäß EN 12004 C 2 FT S1

- für Wand und Boden
- · für innen und außen
- für die Verlegung im Dünn- und Mittelbett
- für Heizestriche geeignet

· zum Verlegen von durchscheinenden, verfärbungsgefährdeten, kalibrierten Natursteinen wie z. B. Solnhofener Natursteinplatten, Juramarmor und weißem Marmor (z. B. Carrara-Bianco-Sabiato)



Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
	je nach Zahnung	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
weiß	ca. 1,3 – 3,8 kg/m ²	25 kg Sack	42 St./Palette	-606797	60,00

SAKRET Mittelbettmörtel grau MBMg

Hydraulisch erhärtender, kunststoffmodifizierter, mit Trassmehl vergüteter Mittelbettmörtel gemäß EN 12004 C 2 E

- · für Boden
- · für innen und außen
- für die Verlegung im Mittelbett bis 20 mm
- · zum Verlegen von nicht durchscheinenden, verfärbungsfreien Natursteinen
- · für Heizestriche geeignet



Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
	je nach Zahnung	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	ca. 1,5 – 4,2 kg/m²	25 kg Sack	42 St./Palette	-201329	37,00



Kurzbezeichnung: MBMg



■ VERLEGEMÖRTEL FÜR NATUR-/KUNSTSTEINE

SAKRET Trassnatursteinmörtel TNM

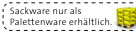
Kurzbezeichnung: TNM

Hydraulisch erhärtender, zementärer, mit Trass versetzter Trockenmörtel CS IV/DIN EN 998-1, M 10/DIN EN 998-2, NM III/DIN 18580

- · für Wand und Boden
- für innen und außen zum Mauern und nachträglichen Verfugen von Naturstein
- als Verlegemörtel für Naturwerksteinplatten und -stufen
- · Schichtdicke bis 55 mm
- · für Pflasterdecken im Bereich höherer Beanspruchung
- gute Flankenhaftung

- frostwiderstandsfähig
- · wasserdampfdiffusionsfähig
- leicht verarbeitbar
- Körnung 0 4 mm





Optik	Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro
mittelgrau	ca. 14,5 Frischmörtel	25 kg Sack	42 St./Palette	-609989	11,00

SAKRET Trassnaturstein-Verlegemörtel TNV

Kurzbezeichnung: TNV

Hydraulisch erhärtender Trassmörtel M 10/DIN EN 998-2, NM III/DIN V 18580

- · für Wand und Boden
- · für innen und außen
- · zum Verlegen von nicht durchscheinenden, verfärbungsfreien Natursteinen wie z. B. Terrakotta, Solnhofener Natursteinplatten u. a.
- für die Verlegung im Dickbett
- für Heizestriche geeignet
- · Schichtdicke bis 25 mm
- Körnung 0 1 mm

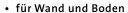


Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
į	je mm Schichtdicke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
mittelgrau	ca. 1,7 kg/m²	25 kg Sack	42 St./Palette	-606827	15,00

SAKRET Trassnaturstein-Fuge TNF

Kurzbezeichnung: TNF

Hydraulisch erhärtender Trassfugenmörtel gemäß EN 13888 CG 1



· für innen und außen

• zum Verfugen von verfärbungsfreien Natursteinen

- für polygonale Platten geeignet
- Fugenbreite 6 30 mm
- · Körnung 0 2 mm

Optik	Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro
mittelgrau	ca. 14,5 Frischmörtel	25 kg Sack	42 St./Palette	-666005	33,00







■ FUGENMASSEN FÜR FLIESEN/PLATTEN UND NATURSTEIN

SAKRET Flexfuge Kurzbezeichnung: DIY

Hochflexibler Fugenmörtel gemäß DIN EN 13888 CG 2 WA

- · für Wand und Boden
- · innen und außen
- · auf Flächenheizung geeignet

· zum Verfugen von keramischen Fliesen und Platten sowie Feinsteinzeug, Spaltplatten und vielen Natursteinen

Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
weiß weiß silbergrau silbergrau manhatten manhatten zementgrau zementgrau zementgrau dunkelgrau dunkelgrau dunkelgrau basalt bahamabeige		Gebinde	Menge	4005813-	Euro
weiß		1 kg	10 Gebinde	-948446	
weiß		5 kg	1 Gebinde	-948453	
silbergrau		1 kg	10 Gebinde	-948460	
silbergrau		5 kg	1 Gebinde	-948477	
manhatten		1 kg	10 Gebinde	-948484	
manhatten		5 kg	1 Gebinde	-948491	
manhatten		15 kg	1 Gebinde	-948507	
zementgrau		1 kg	10 Gebinde	-948514	
zementgrau		5 kg	1 Gebinde	-948521	
zementgrau		15 kg	1 Gebinde	-948538	
dunkelgrau		1 kg	10 Gebinde	-948545	
dunkelgrau		5 kg	1 Gebinde	-948552	
dunkelgrau		15 kg	1 Gebinde	-948569	
basalt		1 kg	10 Gebinde	-948576	
basalt		5 kg	1 Gebinde	-948583	
bahamabeige		1 kg	10 Gebinde	-948613	
bahamabeige		5 kg	1 Gebinde	-948620	

Konditionen entnehmen Sie bitte Ihrer aktuellen Baumarktlistung.

SAKRET Flexfugenmörtel schlämmbar FFM

Hydraulisch schnell erhärtender, hoch flexibler Fugenmörtel gemäß EN 13888 CG 2 WA

- für Wand und Boden
- · für innen und außen
- · zum Verfugen von keramischen Fliesen- und Plattenbelägen, Betonwerksteinen, Fassadenriemchen, Feinsteinzeug, vielen Natursteinarten u. a.
- · für Heizestriche geeignet
- wasserabweisend
- · früh waschbar
- Fugenbreite 2 20 mm
- · begehbar nach ca. 2 Stunden



In Verbindung WDVS-Zulassung keramische Bekleidung.







■ FUGMASSEN FÜR NATUR-/KUNSTSTEINE

SAKRET Naturstein-Feinsteinzeugfugenmörtel NFF

Kurzbezeichnung: NFF

(VIII)

s Chan M

Hydraulisch schnell erhärtender Fugenmörtel gemäß EN 13888 CG 2 WA

Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro
weiß		5 kg	100 St./Palette	-205044	21,00
pergamon		5 kg	100 St./Palette	-205051	21,00
jurabeige		5 kg	100 St./Palette	-205068	21,00
steinbeige		5 kg	100 St./Palette	-205075	21,00
mokka		5 kg	100 St./Palette	-205082	21,00
silbergrau		5 kg	100 St./Palette	-205099	21,00
mittelgrau		5 kg	100 St./Palette	-205105	21,00
sandgrau		5 kg	100 St./Palette	-205129	21,00
anthrazit		5 kg	100 St./Palette	-205136	21,00
brilliantschwar	Z	5 kg	100 St./Palette	-205143	21,00

Farbtonübersicht: SAKRET Fugenmassen





SAKRET Flexfuge DIY

Die SAKRET Fugendichtstoffe sind auch in transparent lieferbar.







Fugenmörtel	Fugenmörtel							Fugenmörtel								
weiß	manhattan							bah	ama	beige	2					
silbergrau	basalt							antl	hrazi	t					_	
mittelgrau	jurabeige															months.
																es hata ich in an ain.
dunkelgrau																maaic. On chachaicha Ex
zementgrau																2
SAKRET Fugenmassen	Klassifizierung nach EN 13888	weiß	silbergrau	mittelgrau	dunkelgrau	manhatten	basalt	jurabeige	bahamabeige	anthrazit	steinbeige	mokka	zementgrau	brilliantschwarz	sandgrau	transparent
FUGENMÖRTEL													_			_
SAKRET Epoxidharzkleber/-fuge EPK-F	RG (EN 12004 R2T)				•											
SAKRET Flexfugenmörtel FFM	CG 2 WA		•	•	•		•			•						
SAKRET Naturstein-Feinsteinzeugmörtel NFF		•	•	•				•		•	•	•		•	•	
FUGENDICHTSTOFFE																
SAKRET Flexfuge DIY	CG 2 WA	•	•		•	•	•		•				•			

Untergrund	Vorarbeiten	Grundierung	Spachtelmasse
Zementestrich	Strahlen, Absaugen	UG, SHG, SG	FAM, FAM Multi, FAM turbo, FAM direkt, HDA multi BWB, SRM, ASS
Calciumsulfatestrich	Schleifen bzw. Bürsten sowie Saugen. Der Umfang der mecha- nischen Vorbehandlung ist durch gewerbeübliche Prüfungen vor Ort zu ermitteln.	SHG, SG	FAM, FAM Multi, FAM turbo, FAM direkt, HDA multi, ASS
Gussasphaltestrich	Strahlen, Absaugen	SHG, SG	FAM, FAM Multi, FAM turbo, FAM direkt, ASS
Zementestrich – nicht unterkellert	Strahlen, CM-Feuchte max. 2 CM% keine drückende Feuchtigkeit	SG, UG, SHG	FAM, FAM Multi, FAM turbo, FAM direkt, HDA multi, BWB, SRM, ASS
Magnesiaestrich	Absaugen und Kehren	SG	FAM, FAM multi, FAM turbo, FAM direkt, ASS
Gips-Trockenestrich	Absaugen	SHG, SG	HDA multi, ASS
Steinfliesen	Entwachsen und Grundreinigen, Anschleifen	SHG, SG	FAM, FAM Multi, FAM turbo, FAM direkt, HDA multi, BWB, SRM, ASS
Spanplatten	Absaugen und Kehren	SG, UG unverdünnt	HDA multi
Holzdielen	Lose Dielen mit Schrauben befestigen, Entwachsen, Schleifen	SG, UG unverdünnt	HDA multi
alte Klebstoffreste auf normgerechtem Untergrund	Mechanisches entfernen, Absaugen	SHG, SG	FAM, FAM Multi, FAM turbo, FAM direkt, HDA multi, ASS
Fußbodenheizungen, die dünnschichtige Einbettung empfholen werden z.B. Roth			
Auf Zementestrich	Strahlen, Absaugen	SG, UG, SHG	FAM Multi, HDA Multi
Auf Holzuntergründen	Anschleifen, Absaugen Entwachsen und Grundieren	UG unverdünnt SG	HDA Multi

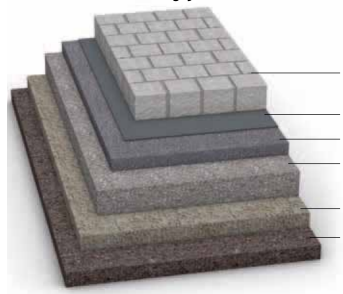
NOTIZEN



GARTEN- UND LANDSCHAFTSBAU
SYSTEMÜBERSICHTEN
PFLASTERBETTUNGSMÖRTEL
HAFTBRÜCKE
PFLASTERFUGENMÖRTEL
ERGÄNZUNGSPRODUKTE



■ AUFBAU: Bodenbelagsystem



Pflasterfugenmörtel

Haftschlämme (falls erforderlich)

Pflasterbettungs-/Verlegemörtel

Tragschicht (falls erforderlich)

Unterbau (falls erforderlich)

Untergrund

■PFLASTERBETTUNGSMÖRTEL DRAINFÄHIG

SAKRET Pflasterbettungsmörtel MBV 4 ED

Drainfähiger, hydraulisch erhärtender, kunststoff- und silicamodifizierter, 1-komponentiger Bettungsmörtel

- · für Boden
- · für innen und außen
- zur wasserdurchlässigen Naturstein- und Pflasterverlegung
- · zum Einbetten von Pflaster
- für alle im Pflasterbau auftretenden Belastungsklassen
- drainfähig

- fremdgeprüft
- · hohe Festigkeit
- · hoher Frost-/Tauwiderstand
- · schwind- und eigenspannungsarm
- mit Trasszusatz
- Größtkorn 4 mm
- Druckfestigkeit nach ca. 28 Tagen ≥ 50 N/mm²

	•					
Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE	
	je cm Auftragsstärke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
grau	ca. 19 kg/m²	25 kg Sack	40 St./Palette	-697801	20,00	
grau	ca. 19 kg/m²	1 t lose	1 t (im Silo)	-698945	360,00	



Kurzbezeichnung: MBV 4 ED



SAKRET Pflasterbettungsmörtel NBM 4 D / NBM 8 D

Drainfähiger, hydraulisch erhärtender, kunststoffmodifizierter, 1-komponentiger Bettungsmörtel

- · für Boden
- · für innen und außen
- · drainfähig
- zur wasserdurchlässigen Verlegung von Betonsteinpflaster oder -platten und verfärbungsfreien Natursteinen
- · zum Einbetten von Pflaster

- fremdgeprüft
- · hoher Frost-/Tauwiderstand
- · schwind- und eigenspannungsarm
- mit Trasszusatz
- · Größtkorn 4 mm bzw. 8 mm
- Druckfestigkeit nach ca. 28 Tagen ≥ 30 N/mm²

Kurzbezeichn	ung Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE	
		je cm Auftragsstärke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
NBM 4 D	grau	ca. 20 kg/m²	25 kg Sack	42 St./Palette	-698921	12,00	
NBM 4 D	grau	ca. 20 kg/m²	1 t lose	1 t (im Silo)	-698723	260,00	
NBM 8 D	grau	ca. 20 kg/m²	25 kg Sack	42 St./Palette	-698730	12,00	
NBM 8 D	grau	ca. 20 kg/m²	1 t lose	1 t (im Silo)	-698747	260,00	



SAKRET Siloware ist ab 10 t Bestellmenge lieferbar.

■PFLASTERBETTUNGSMÖRTEL NICHT DRAINFÄHIG

SAKRET Pflasterbettungsmörtel NBM 4 T

Hydraulisch erhärtender 1-komponentiger Bettungsmörtel

- für Boden
- · für innen und außen
- zur wasserundurchlässigen Verlegung von Betonsteinpflaster oder -platten und verfärbungsfreien Natursteinen
- zum Einbetten von Pflaster

- mit Trass
- fremdüberwacht
- hoher Frost-/Tauwiderstand
- · schwind- und eigenspannungsarm
- Größtkorn 4 mm
- Druckfestigkeit nach ca. 28 Tagen ≥ 30 N/mm²



Kurzbezeichnung: NBM 4 T

Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
	je cm Auftragsstärke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	ca. 20 kg/m²	25 kg Sack	42 St./Palette	-603161	11,00
grau	ca. 20 kg/m²	1 t lose	1 t (im Silo)	-603178	250,00

HAFTBRÜCKE

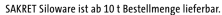
SAKRET Kontaktschlämme KS

Hydraulisch erhärtende, kunststoffvergütete Haftbrücke

- · für Wand und Boden
- · für innen und außen
- Haftbrücke für konventionell hergestellte Gefälle-/Verbundestriche
- Kontaktschlämme für die Verlegung von Naturwerksteinplatten und Feinsteinzeug im Dick- und Mittelbettverfahren
- frostbeständig
- zur Herstellung eines kraftschlüssigen Verbundes zwischen zementgebundenen Untergründen und Zementestrichen
- Kontaktschlämme als Haftverbesserer zwischen Belagselement (im Besonderem bei Platten) und Bettungsmörtel bzw. zwischen Bettungsmörtel und gebundener Tragschicht



Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
	je mm Schichtdicke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	ca. 1,5 kg/m²	25 kg Sack	42 St./Palette	-657522	55,00





■PFLASTERFUGENMÖRTEL, KUNSTHARZGEBUNDEN

SAKRET Pflasterfugenmörtel PF 1

Drainfähiger, unter Einwirkung von Luftsauerstoff aushärtender, 1-komponentiger Kunstharzmörtel

- · für Boden
- · für außen
- zum Verfugen von gering belasteten Pflasterflächen (z. B. fußläufige Bereiche)
- · fremdgeprüft
- nur für drainfähige Untergründe
- · Fugenbreite mindestens 8 mm
- · Fugentiefe mindestens 30 mm
- gebrauchsfertig
- einfache Verarbeitung durch Einfugen und Verdichten
- vakuumeingeschweißt (2 Beutel á 12,5 kg im Eimer)

Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE	
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
grau	siehe Verbrauchsübersicht Seite 143	25 kg Eimer	24 St./Palette	-650691	95,00	
sandfarben	siehe Verbrauchsübersicht Seite 143	25 kg Eimer	24 St./Palette	-650707	95,00	
anthrazit	siehe Verbrauchsübersicht Seite 143	25 kg Eimer	24 St./Palette	-650721	95,00	





SAKRET Pflasterfugenmörtel PF 1 plus fein

1-komponentig, drainfähig, schlämmfähig für Fugen ab 3 mm

- außen
- Boden
- zum Verfugen von Natur- oder Kunststeinen im Außenbereich
- · für leicht belastbare Verkehrsflächen
- · für Alt- und Neupflaster
- · Fugen werden gegen mechanische Einwirkung, Kehrmaschinen oder chemische Einflüsse wie Tausalz geschützt



Kurzbezeichnung: PF 1 plus fein

Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	siehe Verbrauchsübersicht Seite 143	25 kg Eimer	24 St./Palette	-603956	115,00
sandfarben	siehe Verbrauchsübersicht Seite 143	25 kg Eimer	24 St./Palette	-603895	115,00
anthrazit	siehe Verbrauchsübersicht Seite 143	25 kg Eimer	24 St./Palette	-603963	115,00

SAKRET Pflasterfugenmörtel PF-PU

Drainfähiger, 2-komponentiger Pflasterfugenmörtel auf PUR-Basis

- · für Boden
- für außen
- zum Verfugen von leicht belasteten Pflasterflächen (z. B. Garageneinfahrten, Fußwege, Terrassen)
- · fremdgeprüft
- lichtecht und UV-stabil
- kaum optische Veränderungen des Steins
- · unempfindlich gegen Restfeuchte

- · nur für drainfähige Untergründe
- · hohe mechanische und chemische Beständigkeit
- · hoher Frost-/Tausalzwiderstand
- · Verfugung im Schlämmverfahren
- · Fugenbreite mindestens 6 mm
- Fugentiefe mindestens 30 mm
- · Komponenten vor der Verarbeitung gut vermischen
- Druckfestigkeit nach ca. 7 Tagen ≥ 25 N/mm²

Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE	
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
grau	siehe Verbrauchsübersicht Seite 143	25 kg Eimer	24 St./Palette	-603574	125,00	· ·
sandfarben	siehe Verbrauchsübersicht Seite 143	25 kg Eimer	24 St./Palette	-603598	125,00	· ·
anthrazit	siehe Verbrauchsübersicht Seite 143	25 kg Eimer	24 St./Palette	-603604	125,00	·
	·					









SAKRET Pflasterfugenmörtel PFE 2

Drainfähiger, 2-komponentiger Reaktionsharzmörtel auf Epoxidharzbasis

- für Boden
- für außen
- zum Verfugen von leicht bis mittel belasteten Pflasterflächen (z. B. gelegentlicher PKW-Verkehr)
- · fremdgeprüft
- · nur für drainfähige Untergründe
- · hohe Festigkeiten

- · hohe mechanische Beständigkeit
- hoher Widerstand gegen chemische Belastung
- hoher Frost-/Tausalzwiderstand
- · Verfugung im Schlämmverfahren
- Fugenbreite mindestens 5 mm
- · Fugentiefe mindestens 30 mm
- Komponenten vor der Verarbeitung vermischen
- Druckfestigkeit nach ca. 7 Tagen ≥ 30 N/mm²

Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	siehe Verbrauchsübersicht Seite 143	25 kg Eimer	24 St./Palette	-655313	110,00
sandfarben	siehe Verbrauchsübersicht Seite 143	25 kg Eimer	24 St./Palette	-650714	110,00
anthrazit	siehe Verbrauchsübersicht Seite 143	25 kg Eimer	24 St./Palette	-663622	110,00



SAKRET Pflasterfugenmörtel PFE 2 w

Hochfester, 2-komponentiger Reaktionsharzmörtel auf Epoxidharzbasis

- für Boden (wasserundurchlässig bei sachgerechter Verdichtung)
- für außen
- · zum Verfugen von mittelschwer belasteten Pflasterflächen (z. B. Befahrung mit LKWs und Bussen)
- · fremdgeprüft
- sehr hohe Festigkeiten

- · sehr hohe mechanische Beständigkeit
- · hoher Widerstand gegen chemische Belastung
- · hoher Frost-/Tausalzwiderstand
- · Verfugung im Schlämmverfahren
- · Fugenbreite mindestens 10 mm
- · Fugentiefe mindestens 30 mm
- · Komponenten vor der Verarbeitung vermischen
- Druckfestigkeit nach ca. 7 Tagen ≥ 50 N/mm²







■PFLASTERFUGENMÖRTEL, MINERALISCH

SAKRET Steinverguss ZPF

Wasserundurchlässiger, hydraulisch <u>schnell</u> abbindender, kunststoffmodifizierter, zementärer Fugenmörtel

- · für Boden
- · für innen und außen
- zum Verfugen von leicht bis stark belasteten Pflasterflächen, für Natursteine und Terrassenplatten
- · fremdgeprüft
- mit Trasszusatz
- Größtkorn 0,5 mm

- selbstverdichtend
- hochfließfähig
- · hoher Frost-/Tausalzwiderstand
- zum Fugenverguss
- leicht abwaschbar
- Fugenbreite 3 25 mm
- · begehbar nach ca. 3 Stunden



Kurzbezeichnung: ZPF L

a li va a n

Kurzbezeichnung: ZPF

Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE	
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
grau	siehe Verbrauchsübersicht Seite 143	25 kg Sack	42 St./Palette	-650936	26,00	
sandfarben*	siehe Verbrauchsübersicht Seite 143	25 kg Sack	42 St./Palette	-696217	35,00	
anthrazit*	siehe Verbrauchsübersicht Seite 143	25 kg Sack	42 St./Palette	-657508	35,00	

^{*}keine Lagerware (bitte Lieferzeiten beachten)

SAKRET Steinverguss ZPF L

Wasserundurchlässiger, hydraulisch abbindender, kunststoffmodifizierter, zementärer Fugenmörtel

- für Boden
- · für innen und außen
- zum Verfugen von leicht bis stark belasteten Pflasterflächen, für Natursteine und Terrassenplatten
- · fremdgeprüft
- längere Verarbeitungszeit gegenüber SAKRET ZPF und ZPF Rustic (bevorzugte Sommervariante)
- · Größtkorn 1 mm
- selbstverdichtend
- hochfließfähig
- · hoher Frost-/Tausalzwiderstand
- zum Fugenverguss
- · leicht abwaschbar
- Fugenbreite 5 40 mm
- begehbar nach ca. 5 Stunden



Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE	
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
grau	siehe Verbrauchsübersicht Seite 143	25 kg Sack	42 St./Palette	-698174	26,00	
sandfarben*	siehe Verbrauchsübersicht Seite 143	25 kg Sack	42 St./Palette	-698488	35,00	
anthrazit*	siehe Verbrauchsübersicht Seite 143	25 kg Sack	42 St./Palette	-698495	35,00	

^{*}keine Lagerware (bitte Lieferzeiten beachten)

SAKRET Steinverguss ZPF Rustic

Wasserundurchlässiger, hydraulisch schnell abbindender, kunststoffmodifizierter, zementärer Fugenmörtel

- für Boden
- · für innen und außen
- zum Verfugen von mittel bis stark belasteten Pflasterflächen, für Natursteine, Terrassenplatten und polygonale Platten
- · fremdgeprüft
- geeignet für Polygonalplatten siehe TM
- Größtkorn 2 mm
- rustikal körnige Fugenoberfläche
- · selbstverdichtend
- · hoher Frost-/Tausalzwiderstand
- zum Fugenverguss
- leicht abwaschbar
- Fugenbreite 6 50 mm
- begehbar nach ca. 3 Stunden



^{*}keine Lagerware (bitte Lieferzeiten beachten)





SAKRET Pflasterfugensand PFS

Fugensand zur bewuchshemmenden Verfugung von Pflasterflächen

- zur dekorativen Verfugung von Natur- und Betonstein und Klinker im Außenbereich
- geeignet für ungebundene und gebundene
- für leicht belastete Flächen (fußläufige Bereiche)
- für Alt- und Neupflaster und Plattenbeläge verwendbar
- einkomponentig
- · verarbeitungsfertig und mineralisch
- härtet nach Trocknung aus und wird unter feuchten Bedingungen wieder flexibel
- · wirkt bewuchshemmend
- wasserdurchlässig



Natursand mit spezieller Bindemittelkombination

Verbrauchswerte für eine Fugentiefe von 3 cm:

Material	Steinform	Fuger	breite	Verbrauc	h
Kleinpflaster	10 x 11 cm	3 mm		ca. 2,8 kg	/m²
Platten	40 x 40 cm	2 mm		ca. 0,5 kg	/m²
Optik Verbrauch		BE Gehinde	LE Menge	EAN 4005813-	Preis BE

Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro
sand	siehe Beschreibung	25 kg Sack	42 St./Palette	-718865	65,00
anthrazit	siehe Beschreibung	25 kg Sack	42 St./Palette	-718872	65,00



■VERBRAUCHSÜBERSICHT: SAKRET Pflasterfugenmörtel

Richtwerte für Verbrauch Pflasterfugenmörtel / m² Pflasterfläche

Kantenlänge	Fugentiefe		1+ fein / PFE 2 / PF-PU genbreite		PFE 2 w genbreite		F L / ZPF Rustic genbreite
Großpflaster	30 mm	8 mm	ca. 5,1 kg/m²	10 mm	ca. 6,6 kg/m²	_	
14 – 17 cm	30 mm	15 mm	ca. 9,1 kg/m²	15 mm	ca. 9,6 kg/m²	_	_
	40 mm	-		_		4 mm	ca. 3,5 kg/m²
	40 mm	-		_		8 mm	ca. 6,7 kg/m²
	40 mm	-		-	_	10 mm	ca. 8,3 kg/m²
	40 mm	-	-	_	-	15 mm	ca. 12 kg/m²
Kleinpflaster	30 mm	8 mm	ca. 8,8 kg/m²	10 mm	ca. 11,4 kg/m²	_	_
8 – 9 cm	40 mm	-	_	-	_	3 mm	ca. 4,7 kg/m²
	40 mm	-	_	-	_	6 mm	ca. 9 kg/m²
	40 mm	-	_	-	-	10 mm	ca. 14,4 kg/m²
Kleinpflaster	30 mm	8 mm	ca. 7,3 kg/m²	10 mm	ca. 9,4 kg/m²	_	-
10 – 11 cm	40 mm	-	-	_	-	3 mm	ca. 3,8 kg/m²
	40 mm	-	_	_		6 mm	ca. 7,3 kg/m²
	40 mm	-	_	_		10 mm	ca. 12 kg/m²
Mosaik	30 mm	8 mm	ca. 16 kg/m²	10 mm	ca. 20 kg/m²	_	-
3 – 7 cm	40 mm	-	_	_	-	3 mm	ca. 9 kg/m²
	40 mm	-	_	_	-	6 mm	ca. 16,7 kg/m²
	40 mm	-	-	_	-	10 mm	ca. 25,5 kg/m²
Mosaik	30 mm	8 mm	ca. 12,3 kg/m²	10 mm	ca. 15,7 kg/m²	_	-
5 – 7 cm	40 mm	-		_		3 mm	ca. 6,6 kg/m²
	40 mm	-		_		6 mm	ca. 12,7 kg/m²
	40 mm	-		_		10 mm	ca. 20 kg/m²

■ DICHTUNGSMASSEN 2-KOMPONENTIG AUF POLYSULFIT-BASIS

SAKRET Primer TK 1 Kurzbezeichnung: TK 1

Wässriger, 1-komponentiger Voranstrich (Alkylsilan)

- · für Wand und Boden
- · für außen
- gute Haftung
- gebrauchsfertig

 als Haftvermittler für TK 66 für alle nicht saugenden Untergründe wie z.B. Metalle, Glas, glasierte Keramik sowie viele Kunststoffe



Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
	bei 15 – 20 mm Fuge	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
transparent	ca. 60 lfm	400 ml Flasche	18 St./Karton	-698211	30,00

SAKRET Primer TK 2 Kurzbezeichnung: TK 2

Wässriger, 2-komponentiger Voranstrich (Epoxidharzbasis)

- für Wand und Boden
- · für außen
- · gute Haftung
- Komponenten vor der Verarbeitung vermischen

• als Haftvermittler für TK 66 für alle saugenden und porösen Untergründe wie z. B. viele Natursteine, Mauerwerk, Beton etc.



Kurzbezeichnung: TK 66 G

Optik	Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE
	bei 15 – 20 mm Fuge	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
transparent	ca. 80 – 100 lfm	1 Flasche (Komponente A+B)	10 St./Karton	-698907	50,00

SAKRET Polyguss TK 66 G

Gießfähiger, selbstverlaufender, 2-komponentiger Polysulfid-Dichtstoff

- · für Boden
- · für außen
- zum elastischen Vergießen von waagerechten Bewegungsfugen zwischen begeh- und befahrbaren Bauteilen und Pflasterbelägen
- selbstverlaufend für Neigungen kleiner 3 %

- · beständig gegen Kraftstoffe, Öle und viele Chemikalien
- · nach Erhärtung elastisch
- Voranstrich mit SAKRET Primer TK 1 bzw. TK 2 erforderlich
- Härtungsdauer ca. 24 Stunden

Verbrauch: 1 i/i Fugenvolumen		men • Koi	Komponenten vor der verarbeitung vermischer			
Optik	Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE	
	bei 10 x 10 mm Fuge	Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
grau	ca. 25 lfm	2,5 l Dose (Komponente A+B)	4 St./Karton	-603208	140,00	
grau	ca. 40 lfm	4,0 l Dose (Komponente A+B)	4 St./Karton	-698228	190,00	
grau	ca. 100 lfm	10 Eimer (Komponente A+B)		-698235	350,00	



SAKRET Polyguss TK 66 S Kurzbezeichnung: TK 66 S

Pastöser, 2-komponentiger Polysulfid-Dichtstoff

- für Wand und Boden
- für außen
- zum elastischen Verfüllen von Bewegungsfugen zwischen begeh- und befahrbaren Bauteilen und Pflasterbelägen
- · für senkrechte oder geneigte Bewegungsfugen
- standfest
- · Verbrauch: 1 I/I Fugenvolumen

- beständig gegen Kraftstoffe, Öle und viele Chemikalien
- nach Erhärtung elastisch
- Voranstrich mit SAKRET Primer TK 1 bzw. TK 2 erforderlich
- Fugenbreite 8 12 mm
- Härtungsdauer ca. 24 Stunden
- Komponenten vor der Verarbeitung vermischen

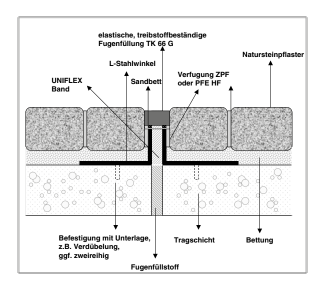


Optik	Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE
	bei 10 x 10 mm Fuge	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	ca. 25 lfm	2,5 l Dose (Komponente A+B)	4 St./Karton	-698938	140,00

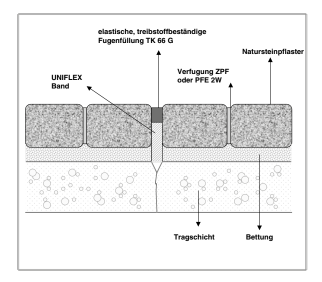


■ DICHTUNGSMASSEN 2-KOMPONENTIG AUF POLYSULFIT-BASIS

Dehnfugenausbildung für schwere Belastung bei vorhandener Dehnfuge in Tragschicht



Dehnfugenausbildung für leichte bis mittlerer Belastung bei vorhandener Arbeits-/ Scheinfuge in Tragschicht



■UNIFLEX DEHNSCHEIBEN

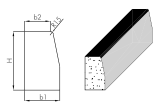
SAKRET Uniflex Dehnscheiben (Typenaufstellung siehe nachfolgend)

Elastische Dehnscheiben (PUR-Kautschuk)

- für Boden
- für außen
- zum Erstellen von Bewegungsfugen im Pflasterbau
- frost-/tausalzbeständig
- hohe Beständigkeit gegen aggressive Medien alterungsbeständig (verrottungsfest)
- Überarbeitung mit SAKRET Polyguss TK 66
- elastisch verformbar
- druckstabil
- hohe Rückstellkräfte
- reversibel komprimierbar

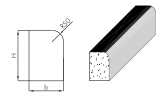
Dehnscheiben für Hochbordsteine (HB) 10 mm Materialstärke

Abmessung in cm	EAN	Preis (Euro)/	
b1 x b2 x H	4005813-	Stück	
15 x 12 x 25	-602683	5,00	•
18 x 15 x 25	-602690	5,00	!
15 x 12 x 30	-602706	5,00	!
18 x 15 x 30	-602713	5,00	1



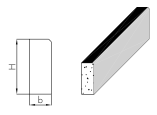
Dehnscheiben für Rundbordsteine (RB) 10 mm Materialstärke

			_
Abmessung in cm	EAN	Preis (Euro)/	
b x H	4005813-	Stück	
15 x 22	-602720	5,00	[
18 x 22	-602737	5,00	_ [!



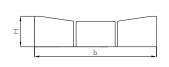
Dehnscheiben für Tiefbordsteine (TB) 10 mm Materialstärke

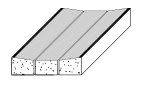
Abmessung in cm	EAN	Preis (Euro)/	
b x H	4005813-	Stück	
8 x 20	-602744	5,00	1
8 x 25	-602751	5,00	
8 x 30	-602768	5,00	<u> </u>
10 x 20	-602775	5,00	



Dehnscheiben für Muldenrinnen bzw. Gossenrinnen 10 mm Materialstärke

Abmessung in cm	EAN	Preis (Euro)/	
b x H	4005813-	Stück	
16 x 14 1. reih. Rinne	-602782	6,00	
33 x 14 2. reih. Rinne	-602799	8,00	!
50 x 14 3. reih. Rinne	-602805	9,00	





■UNIFLEX FÜLLSTREIFEN

SAKRET Uniflexband UFB Kurzbezeichnung: UFB

Elastischer Füllstreifen (PUR-Kautschuk gebundener Füllstreifen)

- für Boden
- für außen
- · zum Erstellen von Bewegungsfugen im Pflasterbau
- frost-/tausalzbeständig
- hohe Beständigkeit gegen aggressive Medien
- · Standardlänge 1150 mm

- Überarbeitung z.B. mit SAKRET Polyguss TK 66
- · elastisch verformbar
- druckstabil
- hohe Rückstellkräfte
- reversibel komprimierbar
- alterungsbeständig (verrottungsfest)



Materialstärke Materialhöhe									
		6 cm	8 cm	10 cm	12 cm	14 cm	16 cm	18 cm	20 cm
10 mm	EAN 4005813-	-602430	-602263	-602270	-602287	602447	-602454	-602461	-602515
	Preis (Euro)/m	6,00	7,00	9,00	9,00	10,00	11,00	13,00	14,00

andere Materialstärken auf Anfrage, z. B. 6, 8, 15 oder 20 mm, ab 100 m Bestellmenge Rollenware möglich

RUNDSCHNUR

SAKRET Rundschnur

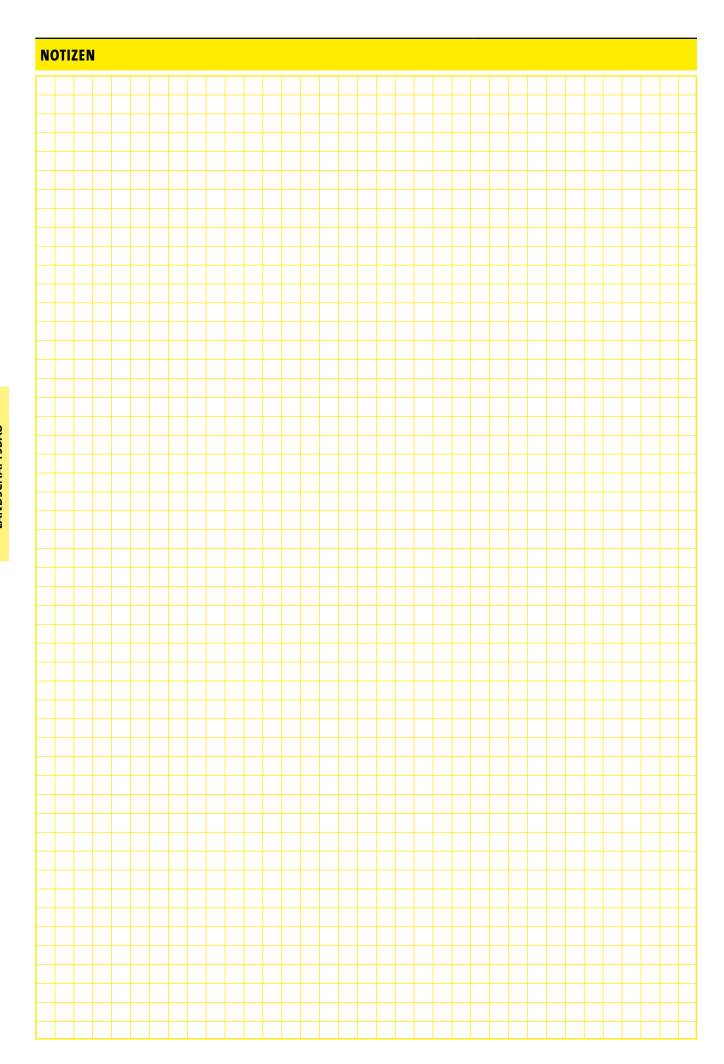
Geschlossenzelliges PE-Hinterfüllprofil

- für Boden
- · für innen und außen
- · zum Erstellen von Bewegungsfugen im Pflasterbau (als Hinterfüllschnur)
- elastisch verformbar (sehr gute Anpassungsfähigkeit)
- gute Verträglichkeit mit allen gängigen Dichtstoffen



Optik	Durchmesser	BE	LE	EAN	Preis BE
	Ø	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	10 mm	100 m Rolle	7 Rollen/Karton	-602836	90,00
grau	13 mm	100 m Rolle	4 Rollen/Karton	-602843	75,00









BETONBAUWERKE

UNTERGRUNDVORBEITUNG
BETON-INSTANDSETZUNGSSYSTEME
BETON-OBERFLÄCHENSCHUTZSYSTEME
TROCKENBETONE
ERGÄNZUNGSPRODUKTE
SILOTECHNIK/AUFSTELLFLÄCHE



UNTERGRUNDVORBEREITUNG

SAKRET Sakresiv Strahlmittel SV

Kurzbezeichnung: SV

Hoch abrasives Strahlmittel gemäß DIN 8201 der Strahlverfahrenstechnik

- · für innen und außen
- zum Reinigen, Entrosten sowie zur allgemeinen Oberflächenbehandlung
- · Silikose ungefährlich

- · bleifrei
- Härte nach Mohs 6 7



	Sackware nur als
ı	Palettenware erhältlich.
`	

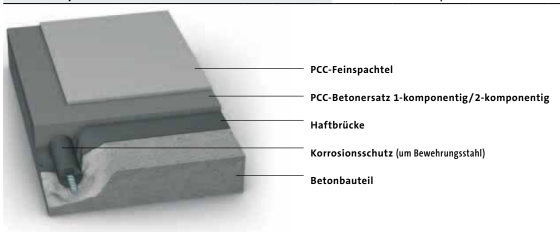
Optik	Körnung	BE	LE	EAN	Preis BE
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro
mittel	0,25 – 1,4 mm	40 kg Sack	25 Sack/Palette	-604281	18,50
grob	1 – 2 mm	40 kg Sack	25 Sack/Palette	-649961	20,00

■ PCC-SYSTEME

■AUFBAU: PCC-Instandsetzungssysteme I / II (1-komponentig / 2-komponentig)

SYSTEMÜBERSICHT: PCC-BETONERSATZ 1-KOMPONENTIG GEMÄSS EN 1504-3

Systemkomponenten	SAKRET-Produkte
Korrosionsschutz / Haftbrücke	SAKRET Mineralische Haftbrücke MHB
KOTTOSIOTISSCHULZ / Hallbrucke	SAKRET Mineralischer Korrosionsschutz MKS
PCC-Betonersatz 1-komponentig	SAKRET Grobmörtel PCC NM
PCC-Feinspachtel	SAKRET Feinspachtel PCC F



SAKRET Korrosions- und Haftbrücke K&H

Kurzbezeichnung: K&H

Einkomponentiger, kunststoffmodifizierter Werktrockenmörtel auf mineralischer Basis

- · dient als Korrosionsschutzbeschichtung von Bewehrungsstahl in Betonbauwerken
- ist eine Komponente der SAKRET PCC-Systeme Haftbrücke vor dem Einbau des SAKRET Grobmörtels PCC NM, des SAKRET Betonersatz PCC BE 0/4 oder des SAKRET Betonersatz PCC BE
 - auch bei Bauteilen mit einer späteren Tausalzbeaufschlagung einsetzbar

Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau		15 kg Sack	40 St./Palette	-649756	46,00



Kurzbezeichnung: MHB

Kurzbezeichnung: MKS

SAKRET Mineralische Haftbrücke MHB

1-komponentige mineralische Haftbrücke

· für innen und außen

Optik

grau

- · manuelle Verarbeitung
- für die Verarbeitung des frischen Mörtels/ Betons in di
- · einkomponentig
- erfüllt die Anforderungen der DIN EN 1504-3, der ZTV-Ing. sowie der Richtlinie des DAfStb

n die frische Haftbrücke					state to the state of the state
Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE	
	Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
ca. 2,0 kg/m²	15 kg Sack	40 St./Palette	-945773	48,00	✓
•	_			<u> </u>	

SAKRET Mineralischer Korrosionsschutz MKS

1-komponentiger, mineralischer Korrosionsschutz

- · einkomponentig
- mineralische Basis
- kunststoffmodifiziert
- · als Korrosionsschutzbeschichtung von Bewehrungsstahl in Betonbauwerken
- · auch bei Bauteilen mit späterer Tausalzbeaufschlagung einsetzbar
- erfüllt die Anforderungen der DIN EN 1504-7, der ZTV-Ing. sowie der Richtlinie des DAfStb

Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE	
	Bewehrungsstahl Ø 16 mm	Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
graubraun	ca. 100 g/lfm	2 kg Eimer	1 Stück	-649824	36,00	$\overline{\hspace{1cm}}$

SAKRET Grobmörtel PCC NM

1-komponentiger, faserverstärkter, kunststoffmodifizierter Trockenmörtel zur manuellen Verarbeitung und zur Verarbeitung im Nassspritzverfahren

- · für innen und außen
- · senkrechte sowie über Kopf Verarbeitung
- · manuelle Verarbeitung
- für die Verarbeitung im Nassspritzverfahren
- zur Beschichtung von statisch und dynamisch beanspruchten Betonbauteilen
- Schichtdicke 8 50 mm
- · hoher Karbonatisierungswiderstand
- frost-/tausalzbeständig
- hohe Standfestigkeit
- · erfüllt die Anforderungen der DIN EN 1504-3, der ZTV-Ing. sowie der Richtlinie des DAfStb für die Beanspruchungsklasse M2 und M3

Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
	je mm Schichtdicke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	ca. 2,1 kg/m²	25 kg Sack	40 St./Palette	-945759	50,00



Kurzbezeichnung: PCC NM



SAKRET Feinmörtel PCC F

1-komponentiger, kunststoffmodifizierter Feinspachtel für die elastischen und starren

- · für innen und außen
- · senkrechte sowie über Kopf Verarbeitung
- · manuelle Verarbeitung
- zur Beschichtung von statisch und dynamisch beanspruchten und nichtbeanspruchten Betonbauteilen

SAKRET Oberflächenschutzsysteme OS-C und OS-DII

- Schichtdicke 2 5 mm
- · hoher Karbonatisierungswiderstand
- frühhochfest
- standfest
- erfüllt die Anforderungen der DIN EN 1504-3

Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
	je mm Schichtdicke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	ca. 2 kg/m²	25 kg Sack	40 St./Palette	-945742	50,00



Kurzbezeichnung: PCC F



SYSTEMÜBERSICHT: PCC-BETONERSATZ 2-KOMPONENTIG GEMÄSS EN 1504-3

Systemkomponenten	SAKRET-Produkte
Korrosionsschutz / Haftbrücke	SAKRET Mineralische Haftbrücke MHB
KOTTOSIOTISSCHULZ / HAILDTUCKE	SAKRET Mineralischer Korrosionsschutz MKS
	Komponente 1: SAKRET PCC Betonersatz
PCC-Betonersatz 2-komponentig	BE 0/4 oder BE 0/8
	Komponente 2: SAKRET Anmachflüssigkeit AF

SAKRET Mineralische Haftbrücke MHB

Kurzbezeichnung: MHB

1-komponentige mineralische Haftbrücke

- · für innen und außen
- · manuelle Verarbeitung
- für die Verarbeitung des frischen Mörtels/ Betons in die frische Haftbrücke
- einkomponentig
- erfüllt die Anforderungen der DIN EN 1504-3, der ZTV-Ing. sowie der Richtlinie des DAfStb



Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro
	ca. 2,0 kg/m²	15 kg Sack	40 St./Palette	-945773	48,00

SAKRET Mineralischer Korrosionsschutz MKS

Kurzbezeichnung: MKS

1-komponentiger, mineralischer Korrosionsschutz

- · einkomponentig
- mineralische Basis
- · kunststoffmodifiziert
- als Korrosionsschutzbeschichtung von Bewehrungsstahl in Betonbauwerken
- auch bei Bauteilen mit späterer Tausalzbeaufschlagung einsetzbar
- erfüllt die Anforderungen der DIN EN 1504-7, der ZTV-Ing. sowie der Richtlinie des DAfStb



Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
	Bewehrungsstahl Ø 16 mm	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
graubraun	ca. 100 g/lfm	2 kg Eimer	1 Stück	-649824	36,00



SAKRET PCC Betonersatz BE 0/4

Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel gemäß DIN EN 1504-3, geprüft nach ZTV-Ing. für den PCC I Bereich und nach Rili SIB M2 (2-komponentig in Verbindung mit SAKRET Anmachflüssigkeit AF), geeignet für KKS-Flächen

- für Boden
- · für innen und außen
- · für das SAKRET PCC I-System als Beschichtungsmaterial für die Instandsetzung von Betonuntergründen, z. B. als Ausgleichsschicht auf Brücken und Ingenieurbauwerken, Ersatz für Fehlstellen und Erhöhungen der Betondeckung, als Bodenbeschichtung im Industriebereich bei erhöhten Anforderungen
- · schwind- und eigenspannungsarm

- · hohe Früh- und Endfestigkeit
- · hoher Frost-/Tausalzwiderstand
- · alterungs- und volumenbeständig
- · alkali-, bitumen- und wasserbeständig sowie wasserundurchlässig
- · gutes Wasserrückhaltevermögen
- Größtkorn 4 mm
- Schichtdicke 12 40 mm
- · vor der Verarbeitung vermischen mit SAKRET Anmachfüssigkeit AF

Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
	je cm Schichtdicke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	ca. 20 kg/m²	40 kg Sack	30 St./Palette	-649695	24,00

(auch als Siloware erhältlich)





SAKRET PCC Betonersatz BE 0/8

Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel gemäß DIN EN 1504-3, geprüft nach ZTV-Ing. für den PCC I Bereich und nach Rili SIB M3 (2-komponentig in Verbindung mit SAKRET Anmachflüssigkeit AF), geeignet für KKS-Flächen

- für Boden
- · für innen und außen
- für das SAKRET PCC I-System als Beschichtungsmaterial für die Instandsetzung von Betonuntergründen, z. B. als Ausgleichsschicht auf Brücken und Ingenieurbauwerken, Ersatz für Fehlstellen und Erhöhungen der Betondeckung, als Bodenbeschichtung im Industriebereich bei erhöhten Anforderungen
- · schwind- und eigenspannungsarm

- · hohe Früh- und Endfestigkeit
- · hoher Frost-/Tausalzwiderstand
- · alterungs- und volumenbeständig
- · alkali-, bitumen- und wasserbeständig sowie wasserundurchlässig
- · gutes Wasserrückhaltevermögen
- Größtkorn 8 mm
- Schichtdicke 40 100 mm
- · vor der Verarbeitung vermischen mit SAKRET Anmachfüssigkeit AF

Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
	je cm Schichtdicke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	ca. 20 kg/m²	40 kg Sack	30 St./Palette	-649701	24,00

(auch als Siloware erhältlich)



SAKRET Anmachflüssigkeit AF

Polymerdispersion geprüft nach ZTV-Ing. für den PCC I Bereich und nach Rili SIB M2 / M3 (2-komponentig in Verbindung mit SAKRET PCC Betonersatz BE)

- für Boden
- · für innen und außen

 als Anmachflüssigkeit für SAKRET PCC Betonersatz BE 0/4 oder **SAKRET PCC Betonersatz BE 0/8**

		STANCE I DE BELONEISULE DE 670						
Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE			
	für 40 kg PCC Betonersatz BE	Gebinde	Menge	4005813-	Euro			
weiß	BE 0/4 ca. 3,7 l und BE 0/8 ca. 3,4 l	25 I Kanister	24 St./Palette	-649664	125,00			
weiß	BE 0/4 ca. 3,7 l und BE 0/8 ca. 3,4 l	200 l Fass	1 Stück	-649619	900,00			
weiß	BE 0/4 ca. 3,7 l und BE 0/8 ca. 3,4 l	1000 Container	1 Stück	-649626	2.900,00			



Kurzbezeichnung: AF

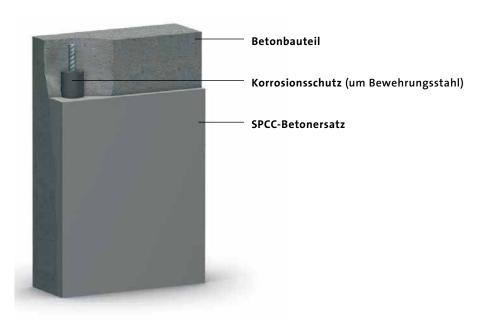




SPCC-SYSTEME

■ AUFBAU: SPCC-Instandsetzungssystem

SYSTEMÜBERSICHT: SPCC-BETONERSATZ GEMÄSS EN 1504-3



Systemkomponenten	SAKRET-Produkte		
Korrosionsschutz	SAKRET Mineralischer Korrosionsschutz MKS		
CDCC Determovests	SAKRET Grobmörtel PCC T		
SPCC-Betonersatz	SAKRET Grobmörtel PCC NM		

SAKRET Mineralischer Korrosionsschutz MKS

Kurzbezeichnung: MKS

1-komponentiger, mineralischer Korrosionsschutz

- einkomponentig
- · mineralische Basis
- kunststoffmodifiziert
- als Korrosionsschutzbeschichtung von Bewehrungsstahl in Betonbauwerken
- auch bei Bauteilen mit späteren Tausalzbeaufschlagung einsetzbar
- erfüllt die Anforderungen der DIN EN 1504-7, der ZTV-Ing. sowie der Richtlinie des DAfStb



Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE	
	Bewehrungsstahl Ø 16 mm	Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
graubraun	ca. 100 g/lfm	2 kg Eimer	1 Stück	-649824	36,00	



SAKRET Grobmörtel PCC T

1-komponentiger, hochfester, kunststoffmodifizierter Trockenspritzmörtel

- · für innen und außen
- für pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren
- über Kopf und in der Senkrechten verarbeitbar Schichtdicke 8 60 mm
- mehrlagiger Schichtaufbau möglich
- · hoher Karbonatisierungswiderstand
- · frost-/tausalzbeständig
- hochfest

- hohe Standfestigkeit
- zur Beschichtung von statisch und dynamisch beanspruchten Betonbauteilen
- erfüllt die Anforderungen der DIN EN 1504-3, der ZTV-Ing. sowie der Richtlinie des DAfStb für die Beanspruchungsklasse M3



Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
	je mm Schichtdicke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	ca. 2,1 kg/m²	25 kg Sack	40 St./Palette	-945766	35,00

(auch als Siloware erhältlich)

SAKRET Grobmörtel PCC NM

1-komponentiger, faserverstärkter, kunststoffmodifizierter Trockenmörtel zur manuellen Verarbeitung und zur Verarbeitung im Nassspritzverfahren

- · für innen und außen
- senkrechte sowie über Kopf Verarbeitung
- manuelle Verarbeitung
- für die Verarbeitung im Nassspritzverfahren
- · zur Beschichtung von statisch und dynamisch beanspruchten Betonbauteilen
- Schichtdicke 8 50 mm
- · hoher Karbonatisierungswiderstand
- frost-/tausalzbeständig
- hohe Standfestigkeit
- erfüllt die Anforderungen der DIN EN 15-04-3, der ZTV-Ing. sowie der Richtlinie des DAfStb für die Beanspruchungsklasse M2 und M3



Kurzbezeichnung: PCC NM

Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
	je mm Schichtdicke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	ca. 2,1 kg/m²	25 kg Sack	40 St./Palette	-945759	50,00



1

■MINERALISCHES SYSTEM: Instandsetzungssysteme für Trinkwasserbereiche

Trinkwassermörtel TWM H

NEU

Kurzbezeichnung: TWM H

Haftbrücke für CC-Instandsetzungsmörtel der Klasse R4 gemäß DIN EN 1504-3

- Haftbrücke zur Sicherstellung des dauerhaften Verbundes zwischen Betonersatz und Bestandsbeton
- · zur Beschichtung von Betonuntergründen gemäß technischer Regel - Arbeitsblatt DVGW W 300-3:2014-10
- nicht brennbar, gemäß DIN EN 1504-3, Brandverhalten A1
- erfüllt die Anforderungen für zementgebundene Beschichtung TYP 1 gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 300-5:2020-08
- erfüllt die hygienischen Anforderungen gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 347:2006-05-08



Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	ca. 2 kg/m² ie mm	15 kg Sack	40 St./Palette	-404874	25.00



Trinkwassermörtel TWM 2

NEU

Kurzbezeichnung: TWM 2

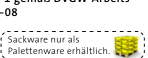
O L A L D SE

HH

CC-Mörtel Klasse R4 gemäß DIN EN 1504-3

- · Produkt zur Instandsetzung von betontragwerken im statisch und nicht statisch relevanten Bereich
- · Produkt zur Beschichtung von Betonuntergründen gemäß technischer Regel - Arbeitsblatt DVGW W 300-3:2014-10
- Instandsetzungsprinzip 3,4,7 gemäß EN 1504-9
- Instandsetzungsverfahren 3.1, 3.3, 4.4, 7.1, 7.2 gemäß EN 1504-9
- · hand- und maschinenverarbeitbar/Nassspritzverfahren

- verwendbar bei Frost-/Taubeanspruchung; Prüfnorm DIN EN 13687-1
- nicht brennbar, gemäß DIN EN 1504-3, Brandverhalten A1
- erfüllt die hygienischen Anforderungen gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 347:2006-05-08
- erfüllt die Anforderungen für zementgebundene Beschichtung TYP 1 gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 300-5:2020-08



Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	ca. 2 kg/m² je mm	25 kg Sack	48 Sack/Palette	-404683	17,00
grau	ca. 2 kg/m² je mm	1 t lose	1 t (im Silo)	-404928	425,00



Trinkwassermörtel TWM 2 weiß



Kurzbezeichnung: TWM 2 weiß

CC-Mörtel Klasse R4 gemäß DIN EN 1504-3

- · Produkt zur Instandsetzung von betontragwerken im statisch und nicht statisch relevanten Bereich
- · Produkt zur Beschichtung von Betonuntergründen gemäß technischer Regel - Arbeitsblatt DVGW W 300-3:2014-10
- Instandsetzungsprinzip 3,4,7 gemäß EN 1504-9
- Instandsetzungsverfahren 3.1, 3.3, 4.4, 7.1, 7.2 gemäß EN 1504-9
- · hand- und maschinenverarbeitbar/Nassspritzverfahren

- verwendbar bei Frost-/Taubeanspruchung; Prüfnorm DIN EN 13687-1
- nicht brennbar, gemäß DIN EN 1504-3, Brandverhalten A1
- erfüllt die hygienischen Anforderungen gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 347:2006-05-08
- · erfüllt die Anforderungen für zementgebundene Beschichtung TYP 1 gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 300-5:2020-08



Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro
weiß	ca. 2 kg/m² je mm	25 kg Sack	48 Sack/Palette	-404881	33,00







Trinkwassermörtel TWM 4



Kurzbezeichnung: TWM 4

CC-Mörtel Klasse R4 gemäß DIN EN 1504-3

- · Produkt zur Instandsetzung von betontragwerken im statisch und nicht statisch relevanten Bereich
- Produkt zur Beschichtung von Betonuntergründen gemäß technischer Regel - Arbeitsblatt DVGW W 300-3:2014-10
- Instandsetzungsprinzip 3,4,7 gemäß EN 1504-9
- Instandsetzungsverfahren 3.1, 3.3, 4.4, 7.1, 7.2 gemäß EN 1504-9
- · hand- und maschinenverarbeitbar/Nassspritzverfahren

- · verwendbar bei Frost-/Taubeanspruchung; Prüfnorm DIN EN 13687-1
- nicht brennbar, gemäß DIN EN 1504-3, Brandverhalten A1
- erfüllt die hygienischen Anforderungen gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 347:2006-05-08
- · erfüllt die Anforderungen für zementgebundene Beschichtung TYP 1 gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 300-5:2020-08



Sackware nur als Palettenware erhältlich.	No.

Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	ca. 2 kg/m² je mm	25 kg Sack	48 Sack/Palette	-404898	17,00
grau	ca. 2 kg/m² je mm	1 t lose	1 t (im Silo)	-404904	425,00



Trinkwassermörtel Boden TWM 4 B

NEU

Kurzbezeichnung: TWM 4 B

CC-Mörtel Klasse R4 gemäß DIN EN 1504-3

- · Produkt zur Instandsetzung von betontragwerken im statisch und nicht statisch relevanten Bereich
- · Produkt zur Beschichtung von Betonuntergründen gemäß technischer Regel - Arbeitsblatt DVGW W 300-3:2014-10
- Instandsetzungsprinzip 3,4,7 gemäß EN 1504-9
- Instandsetzungsverfahren 3.1, 3.3, 4.4, 7.1, 7.2 gemäß EN 1504-9
- · hand- und maschinenverarbeitbar/Nassspritzverfahren

- verwendbar bei Frost-/Taubeanspruchung; Prüfnorm DIN EN 13687-1
- nicht brennbar, gemäß DIN EN 1504-3, Brandverhalten A1
- erfüllt die hygienischen Anforderungen gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 347:2006-05-08
- · erfüllt die Anforderungen für zementgebundene Beschichtung TYP 1 gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 300-5:2020-08





Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE	
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
grau	ca. 2 kg/m² je mm	25 kg Sack	48 Sack/Palette	-404911	17,00	
grau	ca. 2 kg/m² je mm	1 t lose	1 t (im Silo)	-404928	425,00	



■PCC-SYSTEM: Instandsetzungssysteme für Abwasser und Kläranlagen

SAKRET Instandsetzungsmörtel für Abwasseranlagen IMA HK

Kunststoffmodifizierter Werktrockenmörtel, Haftbrücke und Korrosionsschutz gemäß EN 1504-7

- · Korrosionsschutz und Haftbrücke in einem Produkt
- · einkomponentig
- · mineralische Basis
- kunststoffmodifiziert

- · hoch sulfatbeständig
- C3A-freies Bindemittel



Kurzbezeichnung: IMA HK

Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
	je mm Schichtdicke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
bräunlich grau	ca. 1,5 kg/m²	15 kg Sack	40 St./Palette	-402023	40,00

SAKRET Instandsetzungsmörtel für Abwasseranlagen IMA 2

Kunststoffmodifizierter Werktrockenmörtel für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken gemäß EN 1504-3 Klasse R4 und DIN 19573

- · für innen und außen
- · mineralische Basis
- · kunststoffmodifiziert
- · in Schichtdicken von 8 bis 25 mm verarbeitbar
- · für pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren
- · C3A-freies Bindemittel
- hoch sulfatbeständig

• einsetzbar in der Expo	sitionsklasse XA3
(chemisch stark angre	ifende Umgebung)

· hohe Toleranz gegen lösenden Angriff durch Säuren, insbesondere bei Schwefelsäurekorrosion (bis pH 4)



Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
	je mm Schichtdicke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	ca. 2,1 kg/m² ohne Rückprall	25 kg Sack	42 St./Palette	-402009	51,00

SAKRET Instandsetzungsmörtel für Abwasseranlagen IMA 05

Kunststoffmodifizierter Werktrockenmörtel für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken gemäß EN 1504-3 Klasse R2 und DIN 19573

- · für innen und außen
- · mineralische Basis
- · kunststoffmodifiziert
- · in Schichtdicken von 2 bis 5 mm einlagig verarbeitbar
- · für manuelle Verarbeitung
- · für die Dichtstromförderung im Nassspritzverfahren
- C3A-freies Bindemittel

- · hoch sulfatbeständig
- einsetzbar in der Expositionsklasse XA3 (chemisch stark angreifende Umgebung)
- · hohe Toleranz gegen lösenden Angriff durch Säuren, insbesondere bei Schwefelsäurekorrosion (bis pH 4)



Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE	
	je mm Schichtdicke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
bräunlich grau	ca. 1,75 kg/m²	25 kg Sack	42 St./Palette	-402016	55,00	



■ OBERFLÄCHENSCHUTZSYSTEME

ÜBERSICHT: Beton-Oberflächenschutzsysteme

Beton-Oberflächenschutzsystem	Systemkomponenten	SAKRET-Produkte	
OS-A / OS 1	Hydrophobierung	SAKRET Hydrophobierung HY	
05.67.05.4	PCC-Feinspachtel	SAKRET Feinsmörtel PCC F	
OS-C / OS 4	Anstrich / Beschichtung	SAKRET Wetterhaut W	
OS-DII / OS 5a	PCC-Feinspachtel	SAKRET Feinsmörtel PCC F	
03-Dii 7 03 3a	Anstrich / Beschichtung	SAKRET Elastik E	
OS-DI / OS 5 b	Beschichtung	 SAKRET Elastikschlämme SES – Komponente A SAKRET Elastikschlämme SES – Komponente B 	

SAKRET Hydrophobierung HY

Einkomponentige, wässrige, hydrophobierende Imprägnierung auf Silanbasis für Beton und zementgebundene Untergründe gemäß DIN EN 1504-2, DIN V 18026, gemäß ZTV-Ing., OS-A, gemäß Richtlinie DAfStb OS1

- für Wand und Decke
- für außen
- · als Hydrophobierung für Beton, Stahlbeton, Mauerwerk, Putze, Fugen (für jegliche Mörteloberflächen geeignet)
- manuell verarbeitbar
- spritzfähig
- gebrauchsfertig
- lösemittelfrei
- Reduktion der Wasseraufnahme sowie von Algen- und Moosbefall





Kurzbezeichnung: HY



SAKRET Feinmörtel PCC F

1-komponentiger, kunststoffmodifizierter Feinspachtel für die elastischen und starren

- · für innen und außen
- · senkrechte sowie über Kopf Verarbeitung
- · manuelle Verarbeitung
- zur Beschichtung von statisch und dynamisch beanspruchten und nichtbeanspruchten Betonbauteilen

SAKRET Oberflächenschutzsysteme OS-C und OS-DII

- Schichtdicke 2 5 mm
- · hoher Karbonatisierungswiderstand
- frühhochfest
- standfest
- erfüllt die Anforderungen der DIN EN 1504-3

Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
	je mm Schichtdicke	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	ca. 2 kg/m²	25 kg Sack	40 St./Palette	-945742	50,00





SAKRET Wetterhaut W Kurzbezeichnung: W

Oberflächenschutz für Fassaden und Ingenieurbauwerke

- zur Beschichtung von Sichtbetonfassaden
- als Grund- und Schlussbeschichtung von nicht begeh- und befahrbaren Flächen
- wasserdampfdurchlässig
- · sehr gute Haftung

- · hohe Deckkraft
- guter CO,-Widerstand
- erfüllt die Anforderungen der EN 1504-2 und der DIN V 18026 (OS 2 und OS 4) für den Schutz und die Instandsetzung von Betontrag-
- · System ist bei BAST gelistet



Farbtöne siehe
RAL-Farbfächer.

Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE	
	je Arbeitsgang bei 2 Anstrichen	Gebinde	Menge	4005813-	Euro	ا
Farbgruppe I	ca. 150 – 200 ml/m² pro Anstrich	15 Eimer	24 St./Palette	-945780	270,00	_ (
Farbgruppe II	ca. 150 – 200 ml/m² pro Anstrich	15 Eimer	24 St./Palette	-945797	290,00	_ (
Farbgruppe III	ca. 150 – 200 ml/m² pro Anstrich	15 Eimer	24 St./Palette	-945803	320,00	_ (
Farbgruppe IV	ca. 150 – 200 ml/m² pro Anstrich	15 Eimer	24 St./Palette	-945810	390.00	_ (

SAKRET Elastik E Kurzbezeichnung: E

Rissüberbrückende Dispersion für Fassaden und Ingenieurbauwerke

· für außen

Optik

Farbgruppe I

Farbgruppe II

Farbgruppe III

Farbgruppe IV

- zur Beschichtung von Sichtbetonfassaden
- · als Grund- und Schlussbeschichtung
- Beschichtung von nicht begeh- und befahrbaren Flächen

Verbrauch

je Arbeitsgang

ca. 190 - 225 ml/m² pro Anstrich

- · hoher Diffusionswiderstand gegen CO,
- · wasserdampfdurchlässig

- UV vernetzend
- · hohes Dehnungs- und Kontraktionsvermögen, auch bei starken Temperaturschwankungen bis -20 °C
- erfüllt die Anforderungen der DIN EN 1504-2 und der DIN V 18026 (OS 5a) für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken
- · System ist bei BAST gelistet



BE	LE	EAN	Preis BE
Gebinde	Menge	4005813-	Euro
15 Eimer	24 St./Palette	-945704	300,00
15 Eimer	24 St./Palette	-945711	330,00
15 Eimer	24 St./Palette	-945728	350,00

-945735

RAL-Farbfächer.

Farbtöne siehe







410,00

SAKRET Elastikschlämme SES Kura	zbezeichnung: SES
---------------------------------	--------------------------

Oberflächenschutzsystem für Beton EN 1504-2, DIN V 18026 gemäß ZTV-Ing. OS-DI, gemäß Richtlinie DAfStb OS 5b

- · für innen und außen
- · zweikomponentig
- · mineralische Basis
- kunststoffmodifiziert

• kälteelastisch bis -20 °C

24 St./Palette

- rissüberbrückend
- witterungsbeständig
- frosttausalzbeständig



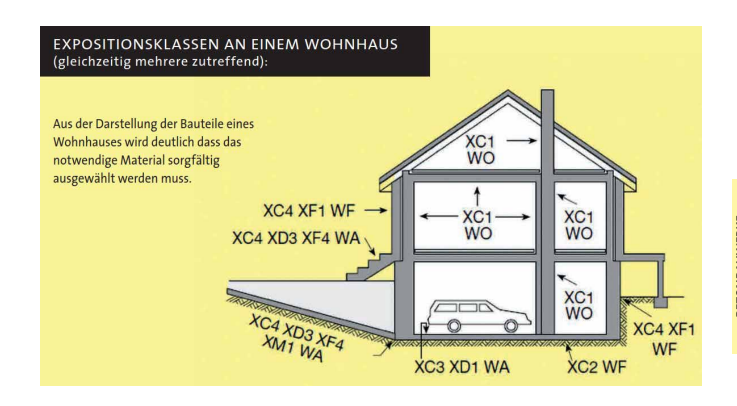
Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro
bräunlich-graues Pulver	ca. 3,45 – 3,7 kg/m²	20 kg Sack	40 St./Palette	-204719	30,00
weiße Flüssigkeit	ca. 1,55 – 1,7 kg/m²	9 kg Kanister	40 St./Palette	-204795	230,00

15 | Eimer



ÜBERSICH	ÜBERSICHT: Expositionsklassen SAKRET Trockenbeton									
Produkt	Druckfestigkeitsklasse	-	Expositionsklassen Bewehrungskorrosion ausgelöst durch Betonkorrosion ausgelöst durch							
		Karbonatisierung	Chloride Süßwasser	Chloride Meer- wasser	Frostangriff	Chemischen Angriff	Verschleißbe- anspruchung			
TB 4	C 25/30 F2	XC 1 - XC 4			XF 1	XA 1				
•	C 25/30 F5	XC 1 - XC 4			XF 1	XA 1				
	C 30/37 F2	XC 1 - XC 4	XD 1	XS 1	XF 1	XA 1				
	C 30/37 F5	XC 1 - XC 4			XF 1	XA 1				
TB 8	C 25/30 F5	XC 1 - XC 3								
	C 30/37 F2	XC 1 - XC 4	XD 1	XS 1	XF 1	XA 1				
	C 30/37 F5	XC 1 - XC 4	XD 1	XS 1	XF 1	XA 1				
	C 30/37 F6	XC 1 - XC 4	XD 1	XS 1	XF 1	XA1				
	C 35/45 F3	XC 1 - XC 4	XD 1 - XD 2	XS 1 - XS 2	XF 1 - XF 3	XA1				
	C 35/45 F5	XC 1 - XC 4	XD 1	XS 1	XF 1	XA 1				

^{*} nicht bei Angriff durch Sulfat



SAKRET Trockenbeton 0 – 4 mm

Hydraulisch erhärtender Trockenbeton gemäß EN 206/DIN 1045 und TrBRiLi in verschiedenen Druckfestigkeits- und Konsistenzbereichen

- · für innen und außen
- als Beton oder Stahlbeton nach DIN 1045-2
- · frostbeständig
- für Betonarbeiten im Hochbau, im Gartenund Landschaftsbau, Pflasterbau, Straßenund Tiefbau



Druckfestigkeitsklasse	Verbrauch/Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE
nach DIN 1045		Gebinde	Menge	4005813-	Euro
C 25/30 F2	ca. 0,43 t/m³	30 kg Sack	42 St./ Palette	-101322	10,00
C 25/30 F2	ca. 0,43 t/m³	1 t lose	1 t (im Silo)	-101346	250,00
C 25/30 F5	ca. 0,43 t/m³	30 kg Sack	42 St./ Palette	-101087	10,00
C 25/30 F5	ca. 0,43 t/m³	1 t lose	1 t (im Silo)	-101094	270,00
C 30/37 F2	ca. 0,43 t/m³	30 kg Sack	42 St./ Palette	-101100	13,00
C 30/37 F2	ca. 0,43 t/m³	1 t lose	1 t (im Silo)	-101117	230,00
C 30/37 F5	ca. 0,43 t/m³	30 kg Sack	42 St./ Palette	-101124	13,00
C 30/37 F5	ca. 0,43 t/m³	1 t lose	1 t (im Silo)	-101148	270,00

SAKRET Trockenbeton 0 – 8 mm

Hydraulisch erhärtender Trockenbeton gemäß EN 206/DIN 1045 und TrBRiLi in verschiedenen Druckfestigkeits- und Konsistenzbereichen

- · für innen und außen
- als Beton oder Stahlbeton nach DIN 1045-2
- · frostbeständig
- für Betonarbeiten im Hochbau, im Gartenund Landschaftsbau, Pflasterbau, Straßenund Tiefbau



Druckfestigkeitsklasse	Verbrauch/Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE	
nach DIN 1045		Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
C 25/30 F5	ca. 0,43 t/m³	30 kg Sack	42 St./ Palette	-101049	9,00	
C 25/30 F5	ca. 0,43 t/m³	1 t lose	1 t (im Silo)	-101056	250,00	
C 30/37 F2	ca. 0,43 t/m³	30 kg Sack	42 St./ Palette	-100936	11,00	
C 30/37 F2	ca. 0,43 t/m³	1 t lose	1 t (im Silo)	-100929	270,00	
C 30/37 F5	ca. 0,43 t/m³	30 kg Sack	42 St./ Palette	-101063	13,00	
C 30/37 F5	ca. 0,43 t/m³	1 t lose	1 t (im Silo)	-101070	270,00	
C 30/37 F6	ca. 0,43 t/m³	30 kg Sack	42 St./ Palette	-100950	14,00	
C 30/37 F6	ca. 0,43 t/m³	1 t lose	1 t (im Silo)	-101209	310,00	
C 35/45 F3	ca. 0,43 t/m³	30 kg Sack	42 St./ Palette	-100974	14,00	
C 35/45 F3	ca. 0,43 t/m³	1 t lose	1 t (im Silo)	-101230	310,00	
C 35/45 F5	ca. 0,43 t/m³	30 kg Sack	42 St./ Palette	-101339	14,00	
C 35/45 F5	ca. 0,43 t/m³	1 t lose	1 t (im Silo)	-101353	310,00	

ÜBERSICHT: Expositionsklassen SAKRET Spritzmörtel / Spritzbetone*

SAKRET-Produkte Betongüte Expositionsklassen						en			
	neue alte Bewehr		Bewehrung	skorrosion au:	gelöst durch	Bet	onkorrosion ausgelöst	durch	
	DIN 1045	DIN 1045	Karbonati- sierung	Chloride Süsswasser	Chloride Meerwasser	Frost- angriff	Chemischen Angriff	Verschleißbe- anspruchung	
Spritzmörtel/-betone									
Spritzmörtel SM 2 P	C25/30	B 25	XC1 – XC4			XF1	XA1		
Spritzmörtel SM 4 P	C25/30	B 25	XC1 – XC4	-		XF1	XA1		
	C30/37	B 35	XC1 – XC4	XD1	XS1	XF1	XA1	XM1, XM2 4)	
Spritzbeton SB 8 P	C25/30	B 25	XC1 – XC4			XF1	XA1		
	C30/37	B 35	XC1 – XC4	XD1	XS1	XF1	XA1	XM1, XM2 4)	
Spritzmörtel/-betone bes	hleunig	t							
Spritzmörtel SM 4 PS	C25/30	B 25	XC1 – XC4			XF1	XA1		
	C30/37	B 35	XC1 – XC4	XD1	XS1	XF1	XA1		
Spritzbeton SB 8 PS	C25/30	B 25	XC1 – XC4			XF1	XA1		
	C30/37	B 35	XC1 – XC4	XD1	XS1	XF1	XA1		
Silica Spritzmörtel/-beton	e								
Silica Spritzmörtel SSM 2 P	C35/45	B 45	XC1 – XC4	XD1 – XD3	XS1 – XS3	XF1 – XF3	XA1, XA2 3), XA3 2) 3)		
Silica Spritzmörtel SSM 4 P	C35/45	B 45	XC1 – XC4	XD1 – XD3	XS1 – XS3	XF1 – XF3	XA1, XA2 ³⁾ , XA3 ²⁾³⁾	XM1, XM2	
Silica Spritzbeton SSB 8 P	C35/45	B 45	XC1 – XC4	XD1 – XD3	XS1 – XS3	XF1 – XF3	XA1, XA2 ³⁾ , XA3 ²⁾³⁾	XM1, XM2	
Aquacret ACM 4 S-A 4	C35/45	B 45	XC1 – XC4	XD1 – XD3	XS1 – XS3	XF1 – XF4	XA1, XA2, XA3 ²⁾	XM1	
Aquacret ACB 8 S-A 4	C35/45	B 45	XC1 – XC4	XD1 – XD3	XS1 – XS3	XF1 – XF4	XA1, XA2, XA3 ²⁾	XM1	
Aquacret ACM 4 S-A 3	C35/45	B 45	XC1 – XC4	XD1 – XD3	XS1 – XS3	XF1 – XF4	XA1, XA2, XA3 ²⁾	XM1	
Aquacret ACB 8 S-A 3	C35/45	B 45	XC1 – XC4	XD1 – XD3	XS1 – XS3	XF1 – XF4	XA1, XA2, XA3 ²⁾	XM1	
Spritzmörtel/-betone sulf	atbestär	dig							
Spritzmörtel SM 4 P HS	C30/37	B 35	XC1 – XC4	XD1	XS1	XF1	XA1	XM1, XM2	
Spritzbeton SB 8 P HS	C30/37	B 35	XC1 – XC4	XD1	XS1	XF1	XA1	XM1, XM2	
Silica Spritzmörtel/-beton	e sulfati	bestän	dig						
Silica Spritzmörtel SSM 2 P HS	C35/45	B 45	XC1 – XC4	XD1 – XD3	XS1 – XS3	XF1 – XF3	XA1, XA2, XA3 ²⁾		
Silica Spritzmörtel SSM 4 P HS	C35/45	B 45	XC1 – XC4	XD1 – XD3	XS1 – XS3	XF1 – XF3	XA1, XA2, XA3 ²⁾	XM1, XM2	
Silica Spritzbeton SSB 8 P HS	C35/45	B 45	XC1 – XC4	XD1 – XD3	XS1 – XS3	XF1 – XF3	XA1, XA2, XA3 ²⁾	XM1, XM2	

¹⁾ bei langsam abbindendem Beton, z.B. CEM III

²⁾ nur bei zusätzlichen Schutzmaßnahmen, z.B. einer Beschichtung

³⁾ bei chemischem Angriff durch Sulfat Silica Spritzmörtel/-betone mit HS-Zement verwenden

⁴⁾ Oberflächenbehandlung des Betons notwendig

SAKRET Spritzmörtel SM 2 P

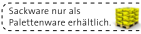
Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel gemäß DIN 18551, DIN 1045

- · für Wand und Decke
- · für innen und außen
- Bereitstellungsgemisch für die Herstellung von Spritzmörtel für Betoninstandsetzungsmaßnahmen
- · zur Verstärkung von Beton und Stahlbeton
- wasserundurchlässig
- nicht brennbar (Baustoffklasse A 1)
- · hoher Frostwiderstand

- · für die pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren
- in Schichtdicken von 8 20 mm einlagig verarbeitbar
- · Expositionsklassen siehe Übersicht



Kurzbezeichnung: SM 2 P



Betongüte	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
nach DIN 1045	ohne Rückprall	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
C 25/30	ca. 2,1 t/m³	40 kg Sack	20 St./Palette	-653517	20,00

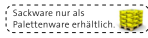
SAKRET Spritzmörtel SM 4 P

Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel gemäß DIN 18551, DIN 1045

- für Wand und Decke
- · für innen und außen
- Bereitstellungsgemisch für die Herstellung von Spritzbeton für Betoninstandsetzungsmaßnahmen
- · zur Verstärkung von Beton, Stahlbeton, zur Hangsicherung, Tunnel-/Bergbau und Baugrubensicherung
- wasserundurchlässig
- nicht brennbar (Baustoffklasse A 1)

- · hoher Frostwiderstand
- · für die pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren
- in Schichtdicken von 15 30 mm einlagig verarbeitbar
- Expositionsklassen siehe Übersicht





Betongüte	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
nach DIN 1045	ohne Rückprall	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
C 25/30	ca. 2,2 t/m³	40 kg Sack	30 St./Palette	-650110	20,00
C 25/30	ca. 2,2 t/m³	1 t lose	1 t (im Silo)	-650103	210,00
C 30/37	ca. 2,2 t/m³	40 kg Sack	30 St./Palette	-650219	20,00
C 30/37	ca. 2,2 t/m³	1 t lose	1 t (im Silo)	-650226	200,00



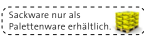


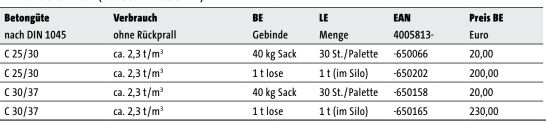
SAKRET Spritzbeton SB 8 P

Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenbeton gemäß DIN 18551, DIN 1045

- · für Wand und Decke
- · für innen und außen
- Bereitstellungsgemisch für die Herstellung von Spritzbeton für Betoninstandsetzungsmaßnahmen
- · zur Verstärkung von Beton, Stahlbeton, zur Hangsicherung, Tunnel-/Bergbau und Baugrubensicherung
- wasserundurchlässig
- nicht brennbar (Baustoffklasse A 1)

- hoher Frostwiderstand
- für die pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren
- · in Schichtdicken von 25 40 mm einlagig verarbeitbar
- Expositionsklassen siehe Übersicht













SAKRET Spritzmörtel SM 4 PS

Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel gemäß DIN 18551, DIN 1045

- für Wand und Decke
- · für innen und außen
- · Bereitstellungsgemisch für die Herstellung von Spritzmörtel für Betoninstandsetzungsmaßnahmen
- · zur Verstärkung von Beton, Stahlbeton, zur Hangsicherung, Tunnel-/Bergbau und Baugrubensicherung
- erstarrungsbeschleunigt
- · wasserundurchlässig
- nicht brennbar (Baustoffklasse A 1)
- · hoher Frostwiderstand
- · für die pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren
- in Schichtdicken von 15 100 mm einlagig verarbeitbar
- · Expositionsklassen siehe Übersicht



Kurzbezeichnung: SM 4 PS

,	
•	Sackware nur als
ï	Palettenware erhältlich.
•	

Betongüte	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE	
nach DIN 1045	ohne Rückprall	Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
C 25/30	ca. 2,2 t/m³	40 kg Sack	30 St./Palette	-663493	20,00	
C 25/30	ca. 2,2 t/m³	1 t lose	1 t (im Silo)	-663486	230,00	
C 30/37	ca. 2,2 t/m³	40 kg Sack	30 St./Palette	-650233	20,00	
C 30/37	ca. 2,2 t/m³	1 t lose	1 t (im Silo)	-650240	240,00	

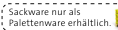
SAKRET Spritzbeton SB 8 PS

Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenbeton gemäß DIN 18551, DIN 1045

- · für Wand und Decke
- · für innen und außen
- · Bereitstellungsgemisch für die Herstellung von Spritzbeton für Betoninstandsetzungsmaßnahmen
- · zur Verstärkung von Beton, Stahlbeton, zur Hangsicherung, Tunnel-/Bergbau und Baugrubensicherung
- erstarrungsbeschleunigt
- · wasserundurchlässig
- nicht brennbar (Baustoffklasse A 1)
- · hoher Frostwiderstand
- · für die pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren
- in Schichtdicken von 25 200 mm einlagig verarbeitbar
- Expositionsklassen siehe Übersicht



Kurzbezeichnung: SB 8 PS





Betongüte	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE	
nach DIN 1045	ohne Rückprall	Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
C 25/30	ca. 2,3 t/m³	40 kg Sack	30 St./Palette	-663448	17,00	
C 25/30	ca. 2,3 t/m³	1 t lose	1 t (im Silo)	-663455	220,00	
C 30/37	ca. 2,3 t/m³	40 kg Sack	30 St./Palette	-650172	20,00	
C 30/37	ca. 2,3 t/m³	1 t lose	1 t (im Silo)	-650189	230,00	





Spritzmörtel SM 4 P LME

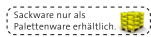


Kurzbezeichnung: SM 4 P LME

Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenspritzmörtel gemäß DIN 18551

- Trockenmörtel mit niedrigem E-Modul zur Verarbeitung im Trockenspritzverfahren
- · normalerhärtend
- niedriger E-Modul
- · wasserundurchlässig

- · einlagig verarbeitbar in Schichtdicken von 15 - 30 mm
- nicht brennbar, gemäß DIN EN 13501-1, Brandverhalten A1



Betongüte	Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE	
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
C 16/20	ca. 2,1 t/m³	40 kg Sack	30 St./Palette	-722985	12,00	
C 16/20	ca. 2,1 t/m³	1 t lose	1 t (im Silo)	-722992	12,00	



Spritzbeton SB 8 P LME

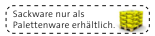


Kurzbezeichnung: SB 8 P LME

Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenspritzmörtel gemäß DIN 18551

- · Trockenmörtel mit niedrigem E-Modul zur Verarbeitung im Trockenspritzverfahren
- normalerhärtend
- · niedriger E-Modul
- · wasserundurchlässig

- · einlagig verarbeitbar in Schichtdicken von 25 – 40 mm
- nicht brennbar, gemäß DIN EN 13501-1, Brandverhalten A1
- · hoher Frostwiderstand



Betongüte	Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro
C 16/20	ca. 2,1 t/m³	40 kg Sack	30 St./Palette	-604427	12,00
C 16/20	ca. 2,1 t/m³	1 t lose	1 t (im Silo)	-604434	12,00



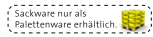
Nassspritzmörtel NSM 4 P



Kurzbezeichnung: NSM 4 P

Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel gemäß DIN 18551, DIN EN 14487

- · für Wand und Decke
- Körnung 4 mm
- · für innen und außen
- · Bereitstellungsgemisch für Dichtstromförderung im Nassspritzverfahren
- · nicht brennbar, ohne organische Zusätze
- äußerst geringer Rückprall
- Schichtdicken für Wand ca. 15 40 mm; Decke 15 - 25 mm
- gut nachbearbeitbar



Betongüte	Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE
nach DIN 1045		Gebinde	Menge	4005813-	Euro
C 25/30	ca. 2,1 t/m³	30 kg Sack	42 Sack/Palette	-951873	14,00
C 30/37	ca. 2,1 t/m³	30 kg Sack	42 Sack/Palette	-951880	15,00
C 35/45	ca. 2,1 t/m³	30 kg Sack	42 Sack/Palette	-952290	16,00





SAKRET Silica Spritzmörtel SSM 2 P

Hydraulisch erhärtender, zementärer, mit Silica vergüteter Trockenmörtel gemäß DIN 18551, DIN 1045, DVGW 300 und 347 + DVGW 270

- · für Wand und Decke
- · für innen und außen
- · Bereitstellungsgemisch für die Herstellung von Spritzmörtel zur Betoninstandsetzung mit einer besonderen Eignung für den Trinkwasserbereich
- · geringer Rückprall
- · sehr dichtes Gefüge
- · nicht brennbar (Baustoffklasse A 1)

- · hoher Frost- und Taumittelwiderstand
- für die pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren
- in Schichtdicken von 8 20 mm einlagig verarbeitbar
- · Expositionsklassen siehe Übersicht



Kurzbezeichnung: SSM 2 P



Betongüte	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE	
nach DIN 1045	ohne Rückprall	Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
C 35/45	ca. 2,1 t/m³	40 kg Sack	30 St./Palette	-653074	19,00	
C 35/45	ca. 2,1 t/m³	1 t lose	1 t (im Silo)	-653081	240,00	



SAKRET Silica Spritzmörtel SSM 4 P

Hydraulisch erhärtender, zementärer, mit Silica vergüteter Trockenmörtel gemäß DIN 18551, DIN 1045, DVGW 300 und 347 + DVGW 270

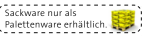
- · für Wand und Decke
- · für innen und außen
- · Bereitstellungsgemisch für die Herstellung von Spritzmörtel zur Betoninstandsetzung mit einer besonderen Eignung für den Trinkwasserbereich
- in Verbindung mit Haftbrücke aus F 04 H als Verbundestrich einsetzbar
- geringer Rückprall
- · sehr dichtes Gefüge

- nicht brennbar (Baustoffklasse A 1)
- hoher Frost- und Taumittelwiderstand
- · für die pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren
- in Schichtdicken von 15 40 mm einlagig verarbeitbar
- · Expositionsklassen siehe Übersicht



Kurzbezeichnung: SSM 4 P

						_
Betongüte	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE	
nach DIN 1045	ohne Rückprall	Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
C 35/45	ca. 2,2 t/m³	40 kg Sack	30 St./Palette	-650288	20,00	
C 35/45	ca 22t/m³	1 t lose	1 t (im Silo)	-663530	240.00	





Kurzbezeichnung: SSB 8 P

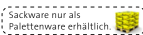
SUN EN M

SAKRET Silica Spritzbeton SSB 8 P

Hydraulisch erhärtender, zementärer, mit Silica vergüteter Trockenbeton gemäß DIN 18551, DIN 1045, DVGW 347

- · für Wand und Decke
- für innen und außen
- · Bereitstellungsgemisch für die Herstellung von Spritzbeton zur Betoninstandsetzung mit einer besonderen Eignung für den **Trinkwasserbereich**
- · in Verbindung mit Haftbrücke aus F 04 H als Verbundestrich einsetzbar
- geringer Rückprall
- · sehr dichtes Gefüge

- nicht brennbar (Baustoffklasse A 1)
- hoher Frost- und Taumittelwiderstand
- · für die pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren
- in Schichtdicken von 25 80 mm einlagig verarbeitbar
- · Expositionsklassen siehe Übersicht









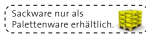


SAKRET Aquacret ACM 4 S-A 4 (Altbetonklasse S-A $4 \ge 30 \text{ N/mm}^2$)

Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel gemäß DIN 18551, DIN 1045, ZTV-W

- für Wand und Decke
- für innen und außen
- · Bereitstellungsgemisch für die Herstellung von Spritzmörtel zur Betoninstandsetzung mit einer besonderen Eignung für den frostgefährdeten Bereich und Wasserbauwerke der Altbetonklasse A 4 nach ZTV-W LB 219
- · wasserundurchlässig
- · geringer Rückprall
- erhöhter Widerstand gegen Betonkorrosion durch chemischen Angriff

- · sehr dichtes Gefüge
- nicht brennbar (Baustoffklasse A 1)
- · hoher Frost- und Taumittelwiderstand
- · für die pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren
- in Schichtdicken von 15 40 mm einlagig verarbeitbar
- · Expositionsklassen siehe Übersicht



Betongüte	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE	
nach DIN 1045	ohne Rückprall	Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
C 35/45	ca. 2,1 t/m³	25 kg Sack	42 St./Palette	-404195	25,00	
C 35/45	ca. 2,1 t/m³	1 t lose	1 t (im Silo)	-404188	600,00	



Kurzbezeichnung: ACM 4

SAKRET Aquacret ACB 8 S-A 4 (Altbetonklasse S-A $4 \ge 30 \text{ N/mm}^2$)

Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenbeton gemäß DIN 18551, DIN 1045, ZTV-W

- in Schichtdicken von 25 80 mm einlagig verarbeitbar
- · Expositionsklassen siehe Übersicht



Kurzbezeichnung: ACB 8

Paletten	ware erhältlich.
EAN	Preis BE
4005813-	Euro

Sackware nur als

Betongüte	Verbrauch	ВЕ	LE	EAN	Preis BE
nach DIN 1045	ohne Rückprall	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
C 35/45	ca. 2,2 t/m³	25 kg Sack	42 St./Palette	-404102	23,00
C 35/45	ca. 2,2 t/m³	1 t lose	1 t (im Silo)	-404157	600,00

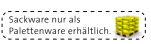


I

SAKRET Aquacret ACM 4 S-A 3 (Altbetonklasse S-A 3 ≥ 20 N/mm²)

Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel gemäß DIN 18551, DIN 1045, ZTV-W

- in Schichtdicken von 15 40 mm einlagig verarbeitbar
- Expositionsklassen siehe Übersicht



kware nur als ettenware erhältlich.	

Betongüte	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
nach DIN 1045	ohne Rückprall	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
C 35/45	ca. 2,1 t/m³	25 kg Sack	42 St./Palette	-404119	25,00
C 35/45	ca. 2,1 t/m³	1 t lose	1 t (im Silo)	-404423	600,00



Kurzbezeichnung: ACM 4





SAKRET Aquacret ACB 8 S-A 3 (Altbetonklasse S-A $3 \ge 20 \text{ N/mm}^2$)

Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenbeton gemäß DIN 18551, DIN 1045, ZTV-W

- in Schichtdicken von 25 80 mm einlagig verarbeitbar
- Expositionsklassen siehe Übersicht



Kurzbezeichnung: ACB 8

Sackware nur als	50
Palettenware erhältlich.	

Betongüte	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE	
nach DIN 1045	ohne Rückprall	Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
C 35/45	ca. 2,2 t/m³	25 kg Sack	42 St./Palette	-404126	23,00	
C 35/45	ca. 2,2 t/m³	1 t lose	1 t (im Silo)	-404430	600,00	<u> </u>

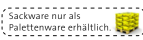
SAKRET Spritzmörtel SM 4 P-HS

Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel mit hohem Sulfatwiderstand gemäß DIN 18551, DIN 1045

- · für Wand und Decke
- für innen und außen
- Bereitstellungsgemisch für die Herstellung von Spritzmörtel zur Betoninstandsetzung
- · wasserundurchlässig
- nicht brennbar (Baustoffklasse A 1)
- · hoher Frostwiderstand
- hoher Sulfatwiderstand

- · für die pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren
- in Schichtdicken von 15 30 mm einlagig verarbeitbar
- Expositionsklassen siehe Übersicht
- · geeignet für Abwasserbereich





Betongüte	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
nach DIN 1045	ohne Rückprall	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
C 30/37	ca. 2,2 t/m³	40 kg Sack	30 St./Palette	-603611	14,00
C 30/37	ca. 2,2 t/m³	1 t lose	1 t (im Silo)	-663585	210,00

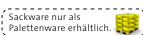


SAKRET Spritzbeton SB 8 P-HS

Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenbeton gemäß DIN 18551, DIN 1045

- für Wand und Decke
- · für innen und außen
- · Bereitstellungsgemisch für die Herstellung von Spritzmörtel für Betoninstandsetzungsmaßnahmen
- zur Verstärkung von Beton, Stahlbeton, zur Hangsicherung, Tunnel-/Bergbau und Baugrubensicherung
- · wasserundurchlässig
- · nicht brennbar (Baustoffklasse A 1)

- hoher Frostwiderstand
- · hoher Sulfatwiderstand
- · für die pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren
- in Schichtdicken von 25 40 mm einlagig verarbeitbar
- Expositionsklassen siehe Übersicht
- · geeignet für Abwasserbereich



Betongüte	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
nach DIN 1045	ohne Rückprall	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
C 30/37	ca. 2,3 t/m³	40 kg Sack	30 St./Palette	-650448	14,00
C 30/37	ca. 2,3 t/m³	1 t lose	1 t (im Silo)	-663578	270,00







Kurzbezeichnung: SB 8 P-HS

Spritzmörtel SM 4 P XF 4

Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel gemäß DIN 18551, DIN EN 14487, DIN 1045

- für Wand und Decke
- Körnung 0 4 mm
- als Betonersatz für Instandhaltungsarbeiten
- · sehr hoher Wassereindringwiderstand
- einlagig verarbeitbar in Schichtdicken von 12 – 40 mm
- hoher Frost- und Tausalzwiderstand (XF 4)
- · nicht brennbar, Brandverhalten A1
- Expositionsklassen: XC 4, XD 3, XS 3, XF 4, XA 1
- für die pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren

	Sackware nur als
:	Palettenware erhältlich.
`	

Betongüte	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
nach DIN 1045	ohne Rückprall	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
C 35/45	ca. 2,3 t/m³	30 kg Sack	42 Sack/Palette	-949900	8,00
C 35/45	ca. 2,3 t/m³	1 t lose	ab 10 t (im Silo)	-669341	208,00





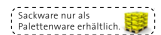


Kurzbezeichnung: SB 8 P XF 4

Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel gemäß DIN 18551, DIN EN 14487, DIN 1045

- · für Wand und Decke
- Körnung 0 8 mm
- als Betonersatz für Instandhaltungsarbeiten
- zur Verstärkung von Beton und Stahlbeton
- zur Hangsicherung, Baugrubensicherung und Tunnel-/Bergbau
- sehr hoher Wassereindringwiderstand
- einlagig verarbeitbar in Schichtdicken von 25 – 80 mm

- hoher Frost- und Tausalzwiderstand (XF 4)
- · nicht brennbar, Brandverhalten A1
- Expositionsklassen: XC 4, XD 3, XS 3, XF 4, XA 1
- für die pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren



Betongüte	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
nach DIN 1045	ohne Rückprall	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
C 35/45	ca. 2,3 t/m³	30 kg Sack	42 Sack/Palette	-949993	8,00
C 35/45	ca. 2,3 t/m³	1 t lose	ab 10 t (im Silo)	-945100	208,00



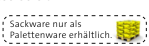
Kurzbezeichnung: SSM 2 P-HS

SAKRET Silica Spritzmörtel SSM 2 P-HS

Hydraulisch erhärtender, zementärer, mit Silica vergüteter Trockenmörtel gemäß DIN 18551, DIN 1045

- für Wand und Decke
- · für innen und außen
- · Bereitstellungsgemisch für die Herstellung von Spritzmörtel für Betoninstandsetzungsmaßnahmen
- zur Verstärkung von Beton und Stahlbeton
- · wasserundurchlässig
- erhöhter Widerstand gegen Betonkorrosion durch chemischen Angriff
- · geringer Rückprall
- hoher Sulfatwiderstand

- · sehr dichtes Gefüge
- nicht brennbar (Baustoffklasse A 1)
- · hoher Frost- und Taumittelwiderstand
- · für die pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren
- in Schichtdicken von 8 20 mm einlagig verarbeitbar
- · Expositionsklassen siehe Übersicht
- geeignet für Abwasserbereich



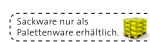
Betongüte	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE	
nach DIN 1045	ohne Rückprall	Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
C 35/45	ca. 2,1 t/m³	40 kg Sack	30 St./Palette	-403099	16,00	
C 35/45	ca. 2,1 t/m³	1 t lose	1 t (im Silo)	-403082	320,00	



SAKRET Silica Spritzmörtel SSM 4 P-HS

Hydraulisch erhärtender, zementärer, mit Silica vergüteter Trockenmörtel gemäß DIN 18551, DIN 1045

- in Schichtdicken von 15 40 mm einlagig verarbeitbar
- · Expositionsklassen siehe Übersicht





Kurzbezeichnung: SSM 4 P-HS

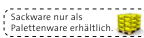
Betongüte	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE	
nach DIN 1045	ohne Rückprall	Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
C 35/45	ca. 2,2 t/m³	40 kg Sack	30 St./Palette	-663554	16,00	
C 35/45	ca. 2,2 t/m³	1 t lose	1 t (im Silo)	-663561	320,00	



SAKRET Silica Spritzbeton SSB 8 P-HS

Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenbeton gemäß DIN 18551, DIN 1045

- · in Schichtdicken von 25 80 mm einlagig verarbeitbar
- Expositionsklassen siehe Übersicht





Kurzbezeichnung: SSB 8 P-HS

Betongüte	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE	
nach DIN 1045	ohne Rückprall	Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
C 35/45	ca. 2,3 t/m³	40 kg Sack	30 St./Palette	-650417	17,00	
C 35/45	ca. 2,3 t/m³	1 t lose	1 t (im Silo)	-650431	270,00	



SAKRET Trasszementspritzmörtel SM 2 TZ (2 mm Korn)

Hydraulisch erhärtender, zementärer, mit Trass vergüteter Trockenmörtel gemäß EN 998-2, M 10

- für Wand und Decke
- für innen und außen
- Bereitstellungsgemisch für die Herstellung von Spritzmörtel
- geeignet zur Instandsetzung von Fugen bei Natursteinmauerwerk sowie zur Fugenverfüllung
- · dampfdiffusionsoffen
- nicht brennbar (Baustoffklasse A 1)
- · hoher Frostwiderstand
- · geschmeidig
- manuell verarbeitbar
- für die pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren

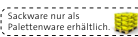
Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE	
	ohne Rückprall	Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
grau	ca. 2 t/m³	40 kg Sack	30 St./Palette	-664582	15,00	
grau	ca. 2 t/m³	1 t lose	1 t (im Silo)	-665060	260,00	

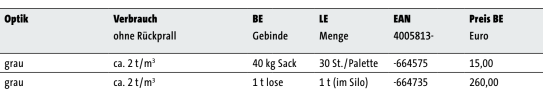




SAKRET Trasszementspritzmörtel SM 4 TZ (4 mm Korn)

Hydraulisch erhärtender, zementärer, mit Trass vergüteter Trockenmörtel gemäß EN 998-2, M 10







Kurzbezeichnung: SM 4 TZ



SAKRET Trasskalkspritzmörtel SM 2 TK (2 mm Korn)

Hydraulisch erhärtender, zementärer Trasskalk-Trockenmörtel gemäß EN 998-2, M 5

- · für Wand und Decke
- · für innen und außen
- Bereitstellungsgemisch für die Herstellung von Spritzmörtel
- geeignet zur Instandsetzung von Fugen bei Natursteinmauerwerk sowie zur Fugenverfüllung
- · dampfdiffusionsoffen
- · hoher Frostwiderstand
- · langsam erhärtend
- · manuell verarbeitbar
- für die pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren

Optik	Verbrauch	BE	LE	EAN	Preis BE
	ohne Rückprall	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
grau	ca. 2 t/m³	40 kg Sack	30 St./Palette	-403488	15,50
grau	ca. 2 t/m³	1 t lose	1 t (im Silo)	-403495	270,00





SAKRET Trasskalkspritzmörtel SM 4 TK (4 mm Korn)

Kurzbezeichnung: SM 4 TK

Hydraulisch erhärtender, zementärer Trasskalk-Trockenmörtel gemäß EN 998-2, M 5

Optik	Verbrauch	BE	EAN	EAN	Preis BE	
	ohne Rückprall	Gebinde	4005813-	4005813-	Euro	
grau	ca. 2 t/m³	40 kg Sack	-403228	-403228	15,50	<u> </u>
grau	ca. 2 t/m³	1 t lose	-403235	-403235	270,00	_

SAKRET Injektionsmörtel IMT

Schwindkompensierte Injektionsmörtel

- · innen und außen
- Wand
- zementgebunden
- sulfatbeständig

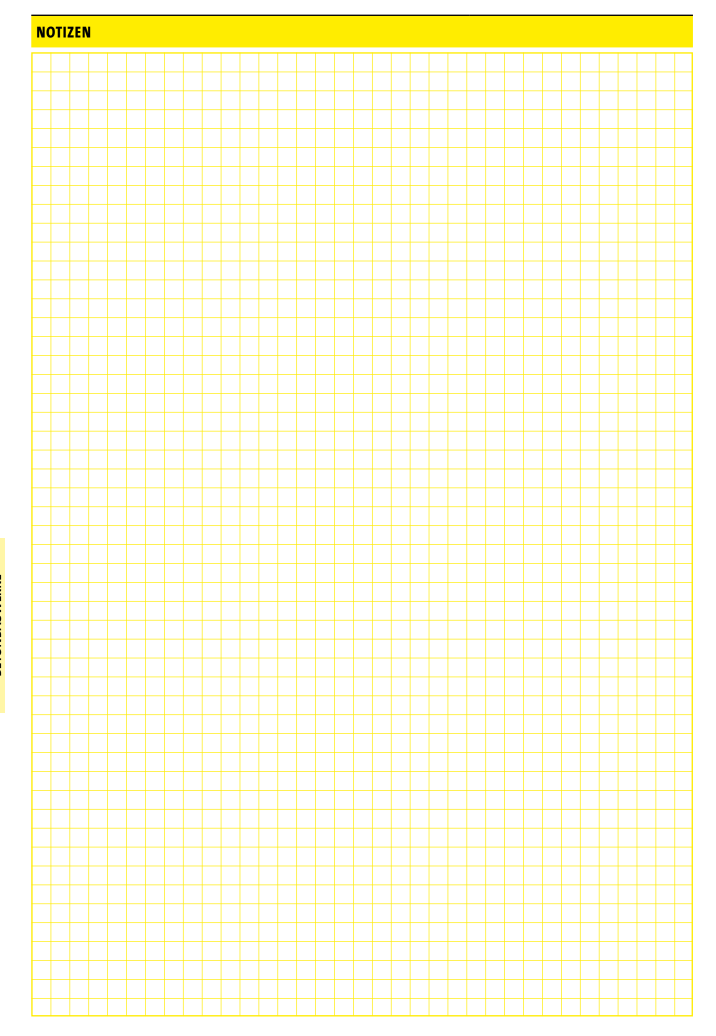
- zur Rissverpressung
- vorzugsweise im Natursteinmauerwerk
- pumpfähig
- über Konsistenz kann die Festigkeit eingestellt werden



Kurzbezeichnung: IMT

Optik	Verbrauch/Ergiebigkeit	BE	LE	EAN	Preis BE	
		Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
grau	20 kg = 17 l Frischmörtel	20 kg Sack	42 St./Palette	-949528	25,00	✓







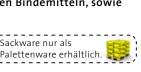
SAKRET Weißkalkhydrat WKH

werksmäßig fertig gelöschter Weißkalk CL 90-S entsprechend EN 459-1, Calciumhydroxid, Ca(OH),

- · zur Herstellung von Putzmörtel, Mauermörtel, Kalkanstriche
- · zur Abwasser- und Klärschlammbehandlung
- zur pH-Regulierung
- · im Straßenbau zur Bodenverbesserung und -verfestigung
- · zur Rauchgasentschwefelung

- · hohe Reinheit
- · reagiert mit dem Kohlendioxid der Luft
- · beliebig mischbar mit Zement, hydraulischen und hochhydraulischen Bindemitteln, sowie





Optik	BE	LE	EAN	Preis BE
	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
weiß	25 kg Sack	24 St./Palette	-604335	14,00





Kurzbezeichnung: WKH

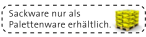
RYGOL

SAKRET Weißkalk-Edelhydrat WKE

werksmäßig fertig gelöschter Weißfeinkalk, Calciumhydroxid, Ca(OH), gem. EN 12518 "Produkt zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch"

- · Behandlung von Trinkwasser
- Kalkanstriche
- · Abwasser- und Klärschlammbehandlung
- · Weissen von Stallungen
- · zur pH-Regulierung
- · zur Rauchgasentschwefelung

- · wässrige Lösung stark alkalisch, wirkt desinfizierend
- · hohe Reinheit
- · reagiert mit dem Kohlendioxid der Luft



Optik	BE	LE	Preis BE
	Gebinde	Menge	Euro
weiß	25 kg Sack	35 St./Palette	14,00



SAKRET Branntkalk gemahlen BKG

Branntkalk wird durch kalzinieren von Kalkstein CaCO, bei Temperaturen um 900°C erhalten. Gegenüber Kalkstein hat eine Entsäuerung zu CaO stattgefunden. Haupteinsatzgebiet ist mineralischer Einnährstoffdünger in der Landwirtschaft.

- universell einsetzbar





Optik	BE	LE	Preis BE
	Gebinde	Menge	Euro
weiß	25 kg Sack	48 St./Palette	15,00





SAKRET Branntkalk gekörnt BKK

Kurzbezeichnung: **BKK**

Branntkalk wird durch kalzinieren von Kalkstein CaCO₃ bei Temperaturen um 900°C erhalten. Gegenüber Kalkstein hat eine Entsäuerung zu CaO stattgefunden. Haupteinsatzgebiet ist mineralischer Einnährstoffdünger in der Landwirtschaft.

- außen
- · universell einsetzbar



Optik	BE	LE	Preis BE
	Gebinde	Menge	Euro
weiß	25 kg Sack	40 St./Palette	15,00

SAKRET kohlensaurer Düngekalk

Kurzbezeichnung: KDK

Kohlensaurer Düngekalk ist ein Kalksteinmehl der Körnung o − 1 mm. Calciumcarbonat (CaCO₃) > 90 %

- · gesichtet
- in der Land- und Forstwirtschaft für Anbauund Weideflächen
- zur Düngung von Wäldern und Wiesen

Optik	BE	LE	Preis BE
	Gebinde	Menge	Euro
weiß	25 kg Sack	42 St./Palette	13,00

SAKRET Trasskalk HL 5 hydraulisch

Kurzbezeichnung: TK-H

Hydraulisches Bindemittel nach DIN EN 459-1

- zur Herstellung von Mauer- und Putzmörtel sowie Fugenmörtel
- · besonders geeignet für die Altbausanierung
- · zur Herstellung eines geschmeidigen Mörtels
- für innen und außen

Optik	Ergiebigkeit	BE	LE	Preis BE
		Gebinde	Menge	Euro
weiß	25 kg = ca. 31 l Bindemittel	25 kg Sack	42 St./Palette	13,00



Portlandpuzzolanzement CEM II/B-P 32,5 N (Trasszement) nach DIN EN 197

- mit allen Zementen nach DIN EN 197, jedoch nicht mit Gips mischbar
- vermindert die Gefahr von Wärmespannungen
- · besonders gute Nacherhärtung
- erhöhte Beständigkeit gegen aggressive Wässer
- macht Beton geschmeidiger, besser verarbeitbar

Optik	BE	LE	EAN	Preis BE	
	Gebinde	Menge	4005813-	Euro	
grau	25 kg Sack	56 St./Palette	-609880	16.00	



SAKRET Weißzement CEM 52,5 R

Kurzbezeichnung: CEM

Kurzbezeichnung: G

Normzement nach EN 197-1

- geeignet zur Herstellung von Mörtel, Putz, Beton und Estrich durch Zugabe von Gesteinskörnung, Kalk, Wasser usw.
- · normal erhärtend
- wasserfest

Optik	BE	LE	EAN	Preis BE
	Gebinde	Menge	4005813-	Euro
weiß	25 kg Sack	40 St./Palette	-698952	25,00



SAKRET Stuckgips G

Hydraulisches Bindemittel nach DIN EN 459-1

- hohe Reinheit und mittlere Kornfeinheit
- Brandverhalten A 1, nicht brennbar

Optik	BE	LE	Preis BE	
	Gebinde	Menge	Euro	
weiß	30 kg Sack	40 St./Palette	15,80	\checkmark



SAKRET – Frachtvergütung für Selbstabholer ab Werk Zeithain oder Claußnitz

Entfernung km	Vergütung €/to	Entfernung km	Vergütung €/to
1-15	4,40	101 - 110	9,50
16 - 25	4,80	111 - 120	9,80
26 - 30	5,00	121 - 130	10,50
31 - 40	5,90	131 - 140	10,90
41 - 50	6,30	141 - 150	11,60
51 - 60	6,80	151 - 160	12,10
61 - 70	7,40	161 - 170	12,80
71 - 80	8,10	171 - 180	13,20
81 - 90	8,80		
91 - 100	9,10		

Zur Ermittlung der Frachtentfernung wird der kürzeste für den Schwerverkehr übliche Beförderungsweg zugrunde gelegt. Als Abladeort gilt grundsätzlich fer Firmensitz bzw. das jeweilige Firmenlager.

Frachtvergütung für Selbstabholer

Es gelten die Frachtvergütungen der jeweiligen SAKRET Lizenznehmer für Selbstabholer (Entfernung km/Vergütung €/to bzw. die maximale Frachtvergütung €/to).

Bestellung

Jede Bestellung ist schriftlich unserer Auftragsannahme zu übermitteln. Bei Fehllieferungen, die aufgrund einer nicht schriftlich erfolgten Bestellung aufgetreten sind, können wir keine Haftung übernehmen. Angebotsnummern sind unbedingt bei Bestellung anzugeben.

Transport-, Miet- und Lieferbedingungen

1. Preisgestaltung Sackware

1.1 Allgemein

Alle Preise für SAKRET-Sackware verstehen sich franko zuzüglich der gesetzlichen Umsatzsteuer. Die Frankopreise gelten ab einem fakturierten Auftragswert von 1200 € oder 7 Paletten.

Mindermengenzuschläge:

unter 1200 € Auftragswert 100 €

Bei Abholung wird eine Frachtvergütung für Selbstabholer gewährt.

1.2 Paletten/Schrumpfhauben

Die Ausgabe von Paletten erfolgt im Tausch gegen Paletten gleicher Güte. Werden keine Paletten getauscht, so werden diese mit 15 € pro Stück berechnet. Eine Rückgabe von zusätzlich bis zu 30 Paletten ist kostenfrei. Die Rückgabe größerer Mengen ist gesondert anzufragen. Die werksseitige Folierung der Paletten dient nur dem kurzzeitigen Wetterschutz. Für zusätzlich bestellte Schrumpfhauben berechnen wir 6 € (eingeschweißt) bzw. 2 € (lose übergezogen).

1.3 Kranentladung

Pro Hub werden 9,50 € berechnet.

1.4 Auslieferung

Den vereinbarten Lieferzeitpunkt werden wir nach bester Möglichkeit einhalten. Eine Gewähr können wir dennoch nicht übernehmen. Kosten und Schadensersatz aus nicht termingerechter Lieferung werden nicht erstattet. Sollte ein kurzfristiger oder fixer Liefertermin (mit Zeitangabe) gewünscht werden, so werden

- > innerhalb des Lizenzgebietes ein Terminzuschlag in Höhe von 130 € und
- > außerhalb des Lizenzgebietes ein Terminzuschlag je nach Aufwand berechnet.

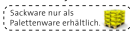
1.5 Eingefärbtes Material (Farben & Putze)

Die Farbtöne gemäß SAKRET-Farbtonkarte gelten als Anhaltswerte und können je nach Putzart und Körnung durch strukturbedingte Lichtbrechung sowie durch Ausführung und Austrocknungsbedingungen erheblich abweichen, daher kann eine Gewähr für Farbgleichheit zwischen Muster und eingefärbten Material nicht übernommen werden. Wir empfehlen das Anlegen von Musterflächen. Das Material für ein Objekt muss auf einmal bestellt werden, da bei späterer Nachbestellung leichte Farbunterschiede auftreten können. Bei Großobjekten bitte immer die Lieferscheinnummer einer vorhergehenden Lieferung angeben.

Die Rückgabe von getöntem Material ist ausgeschlossen.

1.6 Kommissionierungszuschlag

Die mit diesem Symbol



gekennzeichneten Produkte werden Einzelabgabe einem mit Kommissionierungszuschlag i.H.v. 20 % belegt.

1.7 Warenrücklieferung

Die Rücknahme von durch uns gelieferter Ware ist ausgeschlossen. Erklären wir uns ausnahmsweise mit der Rücknahme mangelfreier Ware einverstanden, so erfolgt eine Gutschrift dafür nur insoweit, wie unser Labor die uneingeschränkte Wiederverwendbarkeit feststellt. Für die Kosten der Prüfung, für Auf- und Umarbeitung und Neuverpackung werden 30 % des fakturierten Warenwertes, jedoch mindestens 50,00 € abgezogen.

2. Preisgestaltung Wärmedämm-Verbundsysteme 2.1 Allgemein

Alle Preise verstehen sich franko zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

Die Frankopreise gelten für Anlieferungen von mindestens 1200 € fakturierten Auftragswertes aller Systemkomponenten (Streckenlieferung Dämmstoffe beachten) in einer Bestellung und Lieferung. Für Lieferungen < 1200 € fakturierten Auftragswert gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Eingefärbte Ware, Sonderanfertigungen und Bestellartikel (z.B. Dämmstoffe mit Kanten und Oberflächenbearbeitung, Fassadenprofile o.ä.) werden nicht zurückgenommen.

2.2 Streckenlieferungen für Polystyrol-Dämmstoffe

ab ≥ 20 m³ erfolgen Lieferungen franko

Bei Anlieferungen ist darauf zu achten, dass ausreichend Entladepersonal zur Verfügung steht.

2.3 Streckenlieferungen für Mineralwoll-Dämmstoffe

Fracht-bzw. Entladekosten entnehmen Sie bitte Ihrer aktuell gültigen Dämmstoffpreisliste bzw. erfragen diese bei Ihrem zuständigen Fachberater.

Ein Palettentausch ist aus logistischen Gründen nicht vor Ort möglich.

Bei Anlieferungen ist darauf zu achten, dass ausreichend Entladepersonal zur Verfügung steht.

2.4 Compact Dämmplatte: 150,00 € Entladepauschale

3. Preisgestaltungen Siloware

3.1 Allgemein

Die Preise verstehen sich netto, frei Baustelle zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer und gelten als Frankogrenzen für Anlieferungen von

5 to Kleber, Leichtputze Typ II, Wärmedämmputz oder

8 to Putz/Leichtmauermörtel oder

10 to Mörtel/Estrich oder

15 to Spritzbeton.

Mehrlieferungen, die aus Gründen einer schnellen Verfügbarkeit durch uns entstehen, werden bei Nichtverbrauch voll gutgeschrieben.

Bei Anlieferungen unter der Mindestabnahmemenge wird ein Frachtzuschlag von 200 € erhoben.

3.2 Anfahrt und Rücktransport

Siloaufstellungsgebühr: 140 € je Silostellung Minisiloaufstellungsgebühr: 140 € je Minisilostellung

Die Abholung erfolgt kostenlos und zeitnah nach Freimeldung. In dieser Zeit ist der Besteller für die ungehinderte Anfahrt zum Silo verantwortlich.

Terminlieferungen/-abholungen werden nach Aufwand mit 90 € pro angefangene Stunde abgerechnet.

3.3 Zusätzliche Anfahrten, Siloumstellungen, Wartezeiten

Siloumstellung innerhalb der Baustelle: 150 €, Siloumstellung innerhalb eines Ortes: 250 €. Für Wartezeiten auf der Baustelle und für zusätzliche Fahrten werden pro angefangene Stunde 90 € berechnet. Siloumstellungen/-abholungen können nur erfolgen, wenn die Restmengen im Silo kleiner 10 to betragen.

Bei Rücknahme von unsachgemäß behandelten und stark verschmutzten Silos wird für die Reparatur/Reinigung ein Kostensatz in Höhe von 50 € pro angefangene Servicestunde in Rechnung gestellt.

3.4 SAKRET Leihsilo ohne Technik

Die Frankopreise gelten für Anlieferungen von gefüllten Silos.

Die Freimeldung von Silos zur Abholung ist unverzüglich bei der SAKRET Disposition unter Angabe der Silonummer vorzunehmen. Die Mietberechnung erfolgt bis zu diesem Zeitpunkt. Die Freimeldung muss schriftlich erfolgen.

3.5 Rücknahmen

Restmengen von SAKRET-Produkten in SAKRET-Großsilos zurückgenommen werden. Rückgabemengen, die 1 to unterschreiten sowie Rückgabemengen, die 5 to überschreiten, werden nicht vergütet. Außerdem wird bei Unterschreitung der angegebenen Mindestverbrauchsmenge (nach 3.1) die Fehlmenge in Abzug gebracht und nicht gutgeschrieben. Für Warenrücknahmemengen von 1 bis 5 to werden Rückwiegekosten (Vorfracht) in Höhe von 35 €/to in Abzug gebracht.

Restmengen im SAKRET-Minisilo werden nicht vergütet. Für Material mit Sonder- oder Objektrezepturen sowie Farbprodukten ist eine Warenrücknahme ausgeschlossen.

3.6 Auslieferungen

Den vereinbarten Lieferzeitpunkt werden wir nach bester Möglichkeit einhalten. Eine Gewähr können wir dennoch nicht übernehmen. Kosten und Schadensersatz aus nicht termingerechter Lieferung werden nicht erstattet.

3.7 Gefahrtragung und Haftung

Mit Beginn des Absetzens des Silos auf dem vom Verarbeiter persönlich ausgewählten und zugewiesenen Platz, der auch eindeutig gekennzeichnet sein muss, geht die Haftung für alle mit dem Vorhandensein bzw. der Art der Aufstellung des Silos verbundenen Gefahren auf den Verarbeiter über. Er ist ebenfalls für die sorgfältige Aufstellung und Behandlung des Silos und der am Silo befindlichen Aggregate verantwortlich. Das Silo darf nur mit von SAKRET gefertigten und bestimmten Produkten befüllt werden.

Der Aufstellort für das Silo ist so zu wählen und vorzubereiten, dass Silosteller und Einblaszüge jederzeit gefahrlos auf festem, sicherem Untergrund an- und abfahren können. Dabei ist zu beachten, dass die Fahrzeuge ein Gesamtgewicht von bis zu 40 t haben können. Beschädigungen an den Zufahrtswegen gehen zu Lasten des Bestellers der Silos. Dieser ist auch für die Verkehrssicherung bei Aufstellung im öffentlichen Straßenraum verantwortlich. Der Sicherheitsabstand zu elektrischen Freileitungen ist zu beachten. Kann dieser nicht eingehalten werden, ist Rücksprache mit dem Energieversorgungsunternehmen zu führen. Es muss ein ebener Aufstellplatz von mindestens 3 x 3 m Größe vorhanden sein.

Der Aufstellplatz muss gegen Unterspülung und gegen seitliches Abrutschen gesichert sein. Für die Auswahl des für die absolute Standsicherheit richtigen Standortes ist der Verarbeiter allein verantwortlich.

Beim Aufstellen im Bereich von Baugruben und Gräben ist darauf zu achten, dass der notwendige Sicherheitsabstand gewährleistet ist. Geregelt ist dies in DIN 4123. Als Hilfsmittel für die Siloaufstellrichtlinien dient der Richtwert: Graben- oder Hangtiefe x 1,7 = Siloabstand zum Grabenrand.

Während der Standzeit, beim Betrieb und beim Befüllen der Silos, besonders bei ungünstigen Witterungsverhältnissen wie Regen, Tauwetter, Sturm usw. muss der Stand des Silos laufend beobachtet werden und es müssen gegebenenfalls Vorkehrungen zur Erhaltung der Standsicherheit getroffen werden. Besondere Vorsicht ist geboten im Randbereich von Baugruben, Rohrgräben, Böschungen und bei aufgeschütteten Böden sowie bei längerer Standzeit des Behälters, besonders auf gefrorenem Boden.

Die Bodenbelastung beträgt bei gefülltem Silo bis 0,3 N/mm². Dementsprechend ist die Tragfähigkeit des Aufstellplatzes zu gewährleisten und in besonderen Fällen durch eine Fundamentierung abzusichern. Anstelle von Betonfundamenten kann auch ein Schwellenlager angelegt werden, wenn ein tragfähiger Untergrund mit einer zulässigen Bodenpressung von mehr als 0,2 N/mm² gegeben ist. Für ein Schwellenlager verwendete Bohlen müssen mindestens 3 bis 3,5 m lang, 30 cm breit und 8 cm dick sein.

Für die zulässige Belastung des Baugrunds gilt die DIN 1054.

Während des Verladens/Aufstellens/Nachblasens dürfen sich keine unbefugten Personen im Gefahrenbereich des Baustellensilos aufhalten.

SAKRET-Silos dürfen nur durch von SAKRET beauftragte Fach-Spediteure transportiert oder umgestellt werden. Krantransport ist verboten.

Bei Nachblasungen sind die Füll- und Entlüftungsleitungen auf freien Durchgang sowie sämtliche Sicherheitseinrichtungen Funktionstüchtigkeit zu überprüfen; der Staubsack ist anzuschließen. Die Silos müssen stoßfrei befüllt werden. Der im Silo entstehende Fülldruck darf 0,1 bar nicht überschreiten. Druck und Unterdruck darf sich im Silo nicht

Alle am Silo festgestellten Schäden und Manipulationen sind SAKRET anzuzeigen. Der Besteller haftet für alle Schäden und Gefahren, die bei der Nutzung des Silos eintreten. Dies gilt auch für Diebstahl von Zubehör, das fest oder lose mit dem Silo verbunden ist. Der Besteller haftet nicht, wenn die Schäden auf vorsätzlichem oder grob fahrlässigem Handeln von SAKRET beruhen. Dies gilt auch für vorsätzliches oder grob fahrlässiges Handeln unserer Vertreter oder Erfüllungsgehilfen.

Im Falle von Problemen bei der Nutzung des Silos hat der Besteller/Benutzer/ Mieter SAKRET unverzüglich zu informieren.

Bei Gefahr im Verzug ist der Besteller verpflichtet, geeignete Maßnahmen zur Gefahrbeseitigung zu treffen. Die Kosten für diese Maßnahmen trägt der Besteller.

Als elektrische Rüttler dürfen nur vom Hersteller genehmigte oder werksseitig montierte Rüttler verwendet werden. Zur Befestigung des Rüttlers dient ausschließlich die angeschweißte Rüttlerplatte. Der Betrieb des Rüttlers am leeren Silo ist untersagt.

Bei Rückholung des Silos dürfen keine SAKRET-fremden Aggregate mit dem Silo verbunden sein.

Vor dem Transport müssen Dach- und Standrahmen der Silos von Verschmutzungen gesäubert sein. Einblas- und Entlüftungsleitungen sowie Siloverschlussklappen der Baustellensilos müssen geschlossen sein. Bei Kleinsilos sind die Silofüße auszufahren.

Es gelten die nachfolgenden Sicherheitsbestimmungen und UVV:

- ZH 1/589 Richtlinien für austauschbare Klapp- und Absatzbehälter
- VBG 1 Allgemeine Vorschriften
- VBG 74 Leitern und Tritte, VBG 112 Silos
- · Allgemeine Unfallverhütungsvorschriften.

3.8 Genehmigungspflichten

Wenn Silos teilweise oder ganz auf öffentlichen Straßen, Plätzen oder Fußgängerwegen aufgestellt werden, so muss hierfür eine behördliche Genehmigung durch den Verarbeiter (Mieter) eingeholt werden (in der Regel beim Amt für öffentliche Ordnung). Das Silo ist durch den Verarbeiter (Mieter) abzusichern, insbesondere ist bei Dunkelheit am Silo eine Beleuchtung anzubringen. Das Personal des Mieters ist auf diese Vorschriften sowie auf die technischen Richtlinien aufmerksam zu machen.

Wird gegen diese Vorschrift verstoßen, sind eventuelle Bußgelder vom Verarbeiter (Mieter) zu tragen.

4. SAKRET Silo-Maschinen-Technik

Für sämtliche im Zusammenhang mit der von SAKRET gelieferten Silo- und Maschinentechnik entstehenden Schäden ist nach Anlieferung der Silo- und Maschinentechnik der Auftraggeber und/oder der beauftragende Verarbeiter verantwortlich. Der Auftraggeber und/oder der beauftragende Verarbeiter haftet auch für Verlust/Beschädigung der überlassenen Gegenstände (z. B. Diebstahl oder Vandalismus durch Dritte) und hat insoweit geeignete Sicherheitsvorkehrungen zu

4.1 SAKRET Silomischpumpe für Putz

Die Pumpe wird zu einem Mietpreis von 35,00 €/to berechnet. Für die normale Verarbeitungszeit von 1 to/Werktag stellen wir unsere Silos kostenfrei zur Verfügung.

Wird diese Durchsatzmenge nicht erreicht, berechnen wir 7,50 €/ Überschreitungstag für unsere Silos mit SUMP. Die Mindestmietgebühr für die Stellung eines Silos mit SUMP beträgt 175,00 € pauschal.

Der Mindestverbrauch beträgt 5,0 to. Für Verbräuche unter 5 to erfolgt keine Gutschrift.

Voraussetzungen:

- Stromanschluss mit 400 V/35 A Absicherung
- Anschlusskabel 32 A, 5-polig
- Wasseranschluss "GEKA-Kupplung" ¾ Zoll
- 4 bar Wasserdruck bei laufenden Betrieb

4.2 SAKRET Förderanlage Putz

Die Förderanlage wird zu einem Mietpreis von 35,00 €/to berechnet.

Für die normale Verarbeitungszeit von 1 to/Werktag stellen wir unsere Silos kostenfrei zur Verfügung.

Wird diese Durchsatzmenge nicht erreicht, berechnen wir 7,50 €/ Überschreitungstag für unsere Silos mit Förderanlage Putz.

Die Mindestmietgebühr für die Stellung eines Silos mit Förderanlage Putz beträgt 175,00 € pauschal.

Der Mindestverbrauch beträgt 5,0 to.

Für Verbräuche unter 5 to erfolgt keine Gutschrift.

Voraussetzungen:

- Stromanschluss mit 400 V/25 A Absicherung
- · Anschlusskabel 32 A, 5-polig

4.3 SAKRET Durchlaufmischer

Die Gestellung eines Durchlaufmischers für Mörtel wird zu einem Mietpreis von 9,00 €/Tonne berechnet. Die Mindestmietgebühr beträgt 90,00 €. Voraussetzungen:

- Stromanschluss mit 400 V/35 A Absicherung
- Anschlusskabel 32 A, 5-polig
- Wasseranschluss "GEKA-Kupplung" ¾ Zoll
- 2,5 bar Wasserdruck bei laufenden Betrieb

4.4 SAKRET Spritzmaschinentechnik inkl. Sonde

Die Spritzmaschinentechnik inkl. Sonde für Spritzbeton wird zu einem Mietpreis von 9,00 €/to berechnet.

Die Mindestmietgebühr beträgt 90,00 €.

Voraussetzungen:

- Stromanschluss mit 400 V/35 A Absicherung
- Anschlusskabel 32 A, 5-polig
- Wasseranschluss "GEKA-Kupplung" ¾ Zoll
- 2,5 bar Wasserdruck bei laufenden Betrieb

4.5 Weitere Serviceleistungen

Peristaltikpumpe: Mietpreis 60 €/Tag und 140 €/Woche Lieferung von einem Satz Förderschläuchen 125,00 €.

Unser geschultes Fachpersonal steht zur Durchführung von Reparaturen an von uns vermieteten Maschinen, mit denen SAKRET Produkte verarbeitet werden, auf Wunsch gerne zur Verfügung. Hierzu wird ein Stundensatz von 50,00 € für Arbeits- und Fahrzeit, sowie ein Kilometersatz von 0,40 €/km in Rechnung gestellt.

4.6 SAKRET Durchlaufmischer - Minisilo

Bei der Bereitstellung einer SAKRET-Minisilo-Mischstation inklusive Steuereinheit berechnen wir eine Pauschalmiete von 90,00 €/angefangenen Monat.

Voraussetzungen:

- Stromanschluss mit 230 V/16 A Absicherung bzw. 400 V/25 A Absicherung
- Wasseranschluss "GEKA-Kupplung" ¾ Zoll
- 2,5 bar Wasserdruck bei laufenden Betrieb

4.7 SAKRET Silo-Maschinen-Technik

Die SAKRET Silo-Maschinen-Technik wird von uns in technisch einwandfreiem Zustand zur Verfügung gestellt. Der Verarbeiter (Mieter) ist während der Mietzeit für die Wartung der Maschinen-Technik verantwortlich. Kosten für Reparaturen und Reinigung, welche auf unsachgemäße Behandlung oder Eingriffe zurückzuführen sind, werden dem Verarbeiter (Mieter) in Rechnung gestellt. Kosten für Wartezeit, die durch Maschinenausfall entstehen, werden von uns nicht ersetzt.

Eine Aussetzung der Miete aufgrund schlechten Wetters ist ausgeschlossen, ausgenommen hiervon ist der Schlecht-Wetter-Winterzeitraum.

Die Silo-Maschinen-Technik darf nur unter Beachtung der technischen Richtlinien des Herstellers, der Berufsgenossenschaft und der Bestimmung über den Betrieb von SAKRET Silo-Maschinen-Technik eingesetzt werden. Mit der Anlieferung/Montage von Maschinen und Geräten erkennt der Mieter die Mietbedingungen an.

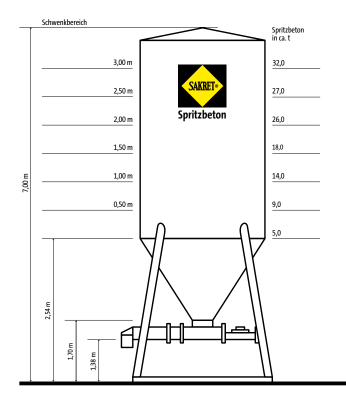
5. Zahlungsbedingungen

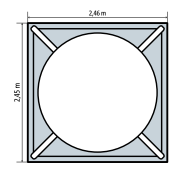
- 5.1 Unsere Rechnungen sind wie mit Ihnen vereinbart zu begleichen. Paletten/Verpackungen/Frachten/Mieten sind nicht skontierfähig.
- 5.2 Es gelten die Allgemeinen Geschäfts-, Miet- & Lieferbedingungen von SAKRET Sachsen zum 01.01.2024.
- 5.3 Mit In-Kraft-Treten dieser Preisliste verlieren alle früheren Preisangebote ihre Gültigkeit.

Silo-Füllstandsgewichte

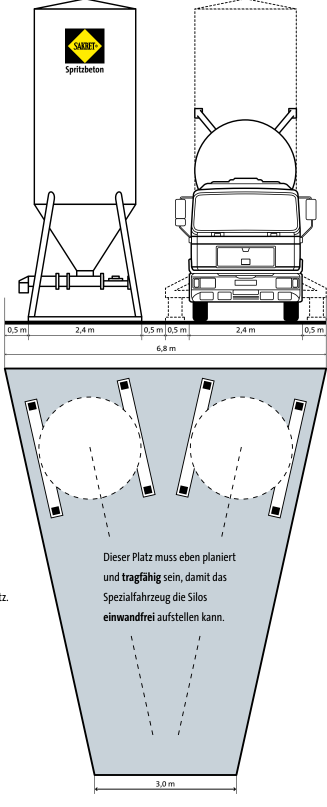
Mindestfläche zum Aufstellen von Silos

Mindestaufstellhöhe: 7,00 m Betoninstandsetzung: 7,50 m





Variable Aufstellhöhen sind nach Absprache möglich. Silofüße auf Holzbohlen oder Kranzschwellen auf ebenem, festem Untergrund. Je nach SAKRET Lieferwerk sind auch geringfügig andere Konstruktionen im Einsatz. Einzelheiten erfragen Sie bitte bei Ihrem zuständigen SAKRET Lieferwerk.



Mindestdurchfahrtsbreite: 3,00 m Mindestdurchfahrtshöhe: 4,10 m

SAKRET Allgemeine Liefer- und Zahlungsbedingungen

- 1. Die Geschäftsbedingungen gelten für alle gegenwärtigen und zukünftigen Geschäftsbeziehungen mit Unternehmern. Sie gelten in jedem Fall dann als vereinbart, wenn der Käufer nach erkennbarem Hinweis auf die AGB diesen nicht widerspricht oder er nach erkennbarem Hinweis auf die AGB die Ware vorbehaltlos annimmt.
- 2. Unternehmer im Sinne der Geschäftsbedingungen sind gem. § 14 BGB natürliche oder juristische Personen oder rechtsfähige Personengesellschaften, mit denen in Geschäftsbeziehungen getreten wird, die in Ausübung einer gewerblichen oder selbständigen beruflichen Tätigkeit handeln.
- 3. Abweichend, entgegenstehend oder ergänzende Allgemeine Geschäftsbedingungen werden, selbst bei Kenntnis, nicht Vertragsbestandteil, es sei denn, ihrer Geltung wird ausdrücklich schriftlich zugestimmt.
- 4. Diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten auch für Geschäfte mit ausländischen Unternehmen.
- § 2 Die von uns fabrizierten Trockenbaustoffe werden aufgrund der einschlägigen deutschen DIN Vorschriften hergestellt unter Verwendung der langjährigen Erfahrung unseres Lizenzgebers der SAKRET Inc. Cincinnati, 17 Ohio, USA. Für diese ordnungsgemäße Beschaffenheit leisten wir Gewähr nach Maßgabe der folgenden Vorschriften unter der Voraussetzung der trockenen Lagerung der Sackware.

§ 3 Angebot, Preise

- 1. Angebote sind freibleibend. Zwischenverkauf bleibt vorbehalten.
- 2. Zur Berechnung kommt der am Tage der Lieferung geltende Preis. Die angebotenen Preise sind Nettopreise, denen die jeweils gültige Mehrwertsteuer hinzugerechnet wird.
- 3. Preise frei Empfangsort, frei Empfangsbahnhof oder frei Baustelle gelten unter Zugrundelegung voller Ladung und Fuhren und bei Ausnutzung vollen Ladegewichts. Der Käufer legt die Fracht vor, die bei Rechnungsstellung in Abzug gebracht
- 4. Frachtangebote erfolgen unverbindlich. Den Preisen liegen die am Tage des Angebotes geltenden Frachten und Versandkosten zugrunde; Veränderungen gehen zu Gunsten oder zu Lasten des Käufers. Nebenkosten wie Kanal- und Ladestraßengebühren, Ufer-, Straßen-, Liege- und Strandgelder, Anschluß- und Wiegegebühren, Frachtstempel usw. sowie während der Dauer des Vertrages eintretende Verkehrsabgaben trägt der Käufer bzw. Empfänger.
- 5. Verpackungskosten, Leih- und Nutzungsgebühren für Verpackungsmaterial (Fässer, Säcke, Leisten, Paletten, Bahnbehälter u. ä.) und die Kosten für die Wiederbeschaffung abhanden gekommenen oder beschädigten Verpackungsmaterials gehen ebenso wie die Kosten der Rücksendung zu Lasten des Käufers
- 6. Alle nach Vertragsabschluß eintretenden Veränderungen der vereinbarten fremden Währung oder des Wechselkurses in
- 7. Proben gelten als Durchschnittsmuster. Die Muster bleiben Eigentum des Verkäufers.
- § 4 Erfüllungsort und Gefahrübergang Erfüllungsort für alle Verpflichtungen aus dem Vertragsverhältnis ist der Sitz des Verkäufers unter seiner Hauptniederlassung, vorbehaltlich nachstehender Bestimmungen:

Erfüllungsort für den Versand ist die Verladestelle. Auch bei frachtfreier Lieferung erfolgt der Versand auf die Gefahr des Käufers. Ist die Ware versandbereit und verzögert sich die Versendung oder Abnahme aus Gründen, die der Verkäufer nicht zu vertreten hat, so geht die Gefahr mit dem Zugang der Versandbereitschaft auf den Käufer über.

Der Verkäufer ist für Schäden, die durch die Beförderung der bestellten Ware oder anläßlich der Beförderung verursacht werden sowie für Verluste bei der Beförderung nicht verantwortlich. Zur Wahrung etwaiger Ansprüche gegen den Frachtführer hat der Käufer oder Empfänger den Tatbestand vor Entladung amtlich feststellen zu lassen. Versandweg, Beförderung von Schutzmitteln sowie Verpackungsart sind der Wahl des Verkäufers überlassen. Er haftet nur für grobes Verschulden und Vorsatz bei Auswahl des Versandunternehmers oder Versandmittels. Soweit der Versand für bestimmte Termine vorgeschrieben ist, wird sich der Verkäufer bemühen, dem Verlangen nachzukommen. Eine Gewähr für die Einhaltung wird nicht

§ 5 Lieferung und Abnahme - Soweit nicht bestimmte Lieferfristen vereinbart sind, erfolgt Lieferung nach Möglichkeit. Festgesetzte Lieferfristen werden, sofern sie vom Verkäufer ausdrücklich bestätigt werden, mit der dem betreffenden Artikel möglichen Genauigkeit eingehalten. Nichteinhaltung vereinbarter Lieferfristen berechtigt den Käufer zum Rücktritt wegen Verzuges nur, wenn er dem Verkäufer zuvor erfolglos eine angemessene Nachfrist gesetzt hat. Schadensersatz ist ausgeschlossen, es sei denn, den Verkäufer trifft grobe Fahrlässigkeit oder Vorsatz.

Ereignisse höherer Gewalt entbinden den Verkäufer ebenfalls von der Einhaltung der vereinbarten Lieferfristen ohne Schadenersatz. Das gleiche gilt für Verkehrsstörung, Wagen- und Energiemangel, Betriebsstörung irgendwelcher Art, Streik und Aussperrung im eigenen oder den in den mit der Erfüllung zusammenhängenden Betrieben oder bei durch Verfügung der Behörden hervorgerufenen Hindernissen, welche die Lieferung erschweren, soweit dem Verkäufer nur leichte Fahrlässigkeit nachgewiesen werden kann. Dem Käufer ist unverzüglich Mitteilung über solche Liefererschwernisse zu

Lieferung frei Empfangsort oder frei Baustelle setzen einen ohne Schwierigkeiten, unter Umständen mit schwerem LKW befahrbaren Straßenzustand voraus. Dem Käufer obliegt das unverzügliche und sachgemäße Abladen. Wartezeiten gehen

Bei unberechtigter Nichtannahme gehen Kosten und Schäden, Transportrisiken sowie zusätzliche Transportkosten zu Lasten des die Annahme verweigernden Käufers. Rücksendung gelieferter Waren wird ohne vorherige Genehmigung des Verkäufers nicht angenommen. Bei vereinbarter Rücknahme erfolgt Gutschrift zum berechneten Preis abzüglich 30 % des Nettowarenwertes, mindestens 50,- {, zuzüglich Transportkosten.

§ 6 Zahlung - Die Rechnungen des Verkäufers sind grundsätzlich am Tage der Ausstellung fällig und zahlbar, spätestens jedoch innerhalb von 30 Tagen ohne jeden Abzug; Skonto nach den am Tage der Lieferung gültigen Sätzen wird nur dann gewährt, wenn sämtliche älteren fälligen Rechnungen beglichen sind.

Skonto auf den im Frankopreis enthaltenen Frachtanteil wird nicht gewährt.

Vom Käufer übertragene Sicherheitsrechte und erfüllungshalber erbrachte Leistungen berühren die Fälligkeit der Forderung des Verkäufers nicht. Der Verkäufer ist auch nicht verpflichtet, sich aus den Sicherheitsrechten oder erfüllungshalber erbrachten Leistungen vorab zu befriedigen, bevor er die Erfüllung seiner Forderung vom Verkäufer verlangt.

Bei Überschreitung des Zahlungszieles tritt ohne weiteres Verzug ein. Der Unternehmer hat während des Verzugs die Geldschulden in Höhe von 8 % über dem Basiszinssatz zu verzinsen. Der Verkäufer behält sich vor, einen höheren Verzugsschaden nachzuweisen und gelten zu machen. Außerdem werden sämtliche noch nicht fälligen Forderungen sofort fällig. Der Verkäufer ist im übrigen berechtigt, die ganze oder restliche Erfüllung des Vertrages und der laufenden nur zum Teil oder noch nicht vom Verkäufer erfüllten Verträge zu verweigern und Schadensersatz wegen Nichterfüllung zu verlan-

Bei Nichteinhaltung der Zahlungsbedingungen sowie bei Umständen, welche die Kreditwürdigkeit des Käufers in Frage stellen, insbesondere bei Zahlungseinstellung, Stellung des Auftrages auf Eröffnung des Vergleichs- oder Konkursverfahrens, ist der Verkäufer berechtigt, sofortige Barzahlung wegen einer fälligen und aller nicht fälligen Ansprüche aus sämtlichen bestehenden Verträgen zu beanspruchen und Erfüllung bis zur Vorauszahlung oder Sicherheitsleistung zu verweigern. Eine in der

Hereinnahme von Wechseln etwa liegende Stundung wird hinfällig; der Käufer ist verpflichtet, gegen Rückgabe des Wechsels bar zu zahlen. In diesen Fällen ist der Verkäufer berechtigt, alle Preisvergünstigungen, Rabatte, Bonifikationen u.ä. zu streichen. Im Wege der Nachbelastung erfolgt Neuberechnung anhand der geltenden Listenpreise

Der Verkäufer behält sich die Annahme von Akzepten und Kundenwechseln für jeden Einzelfall vor. Wechsel und Schecks werden nur erfüllungshalber angenommen. Die Forderung gilt erst nach Einlösung oder Gutschrift der Zahlung als erfü**l**t. Diskontspesen und sonstige Lasten trägt der Käufer. Bei Zahlung durch Bank- oder Postschecküberweisung gilt die Zahlung mit der Gutschrift auf dem Konto des Verkäufers als erfolgt.

Der Verkäufer ist berechtigt, mit Gegenforderungen aufzurechnen. Der Käufer kann ein Zurückbehaltungsrecht nur ausüben, wenn sein Gegenanspruch auf dem selben Vertraasverhältnis beruht.

§ 7 Gewährleistungsansprüche - Der Verkäufer verpflichtet sich, die Ware in guter handelsüblicher Beschaffenheit zu liefern. Der Käufer hat offensichtlich Mängel innerhalb einer Frist von zwei Wochen ab Empfang der Ware schriftlich unter Beifügung von Proben anzuzeigen. Anderenfalls ist die Geltendmachung von Gewährleistungsansprüchen ausgeschlossen. Zur Fristwahrung genügt die rechtzeitige Absendung. Den Käufer trifft die volle Beweislast für sämtliche Anspruchsvorgussetzungen, insesondere für den Mangel selbst, für den Zeitpunkt der Feststellung des Mangels, für die Rechtzeitigkeit der Mängelrüge, sowie für den Nachweis, dass der Mangel nicht auf die Einhaltung der vom Hersteller vorgeschrieben Vorschriften über Lagerung und Verarbeitung zurückzuführen ist.

Als Beschaffenheit der Ware gilt grundsätzlich nur die Produktbeschreibung des Herstellers als vereinbart. Öffentliche Äußerungen, Anpreisungen oder Werbung des Herstellers stellen daneben keine vertragsgemäße Beschaffenheitsangabe der

Bei begründeten Mängelrügen hat der Verkäufer die Wahl zwischen Ersatzlieferung, Preisminderung oder Zurücknahme der Ware. Weitergehende Ansprüche des Käufers, insbesondere Schadensersatzansprüche aller Art sind ausgeschlossen, es sei denn es liegt Fahrlässigkeit oder grobes Verschulden des gesetzlichen Vertretens oder eines leitendes Angestellten vor. Insoweit haftet der Verkäufer auch nicht für Mangelfolgekosten. Das gilt nicht für den Ersatz von Körper- und Gesundheitsschäden, sowie für den Ersatz von Schäden an privat genutzten Sachen, die auf der verschuldensunabhängigen Haftung des Produkthaftungsgesetzes beruhen.

Schadensersatzansprüche des Kunden wegen eines Mangels verjähren nach einem Jahr ab Ablieferung der Ware. Dies gilt nicht, wenn dem Verkäufer Arglist vorwerfbar ist.

§ 8 Eigentumsvorbehalt

- 1. Alle Lieferungen erfolgen unter Eigentumsvorbehalt. Die gelieferte Ware bleibt bis zur vollen Bezahlung des Kaufpreises und aller, auch der künftigen Forderungen, die der Verkäufer aus der Geschäftsverbindung gegen den Käufer erwirbt, Eigentum des Verkäufers.
- 2. Wird die gelieferte Ware durch den Käufer in einer neuen Sache verarbeitet, so erfolgt die Verarbeitung für den Verkäufer. Ein Eigentumserwerb des Käufers nach § 950 BGB ist ausgeschlossen.
- Bei Verarbeitung mit anderen, nicht dem Verkäufer gehörenden Waren erwirbt der Verkäufer Miteigentum an der neuen Sache nach dem Verhältnis der Verarbeitung. Die neue Sache gilt als Vorbehaltsware im Sinne dieser Bedingungen.
- 3. Der Käufer tritt seine Forderungen aus einem Weiterverkauf der Vorbehaltsware schon jetzt in dem Bertrag an den Verkäufer ab. der dem Wert der Vorbehaltsware entspricht. Erfolgt der Weiterverkauf zusammen mit anderen, nicht dem Verkäufer gehörenden Waren zu einem Gesamtpreis, so tritt der Käufer schon jetzt seine Forderung aus dem Weiterverkauf in dem Betrage an den Verkäufer ab, der dem Wert der Vorbehaltsware entspricht.
- Wird Vorbehaltsware vom Käufer, die im Miteigentum des Verkäufers steht, weiterverkauft, so tritt der Käufer schon jetzt seine Forderung aus dem Weiterverkauf in dem Betrag an den Verkäufer ab, der dem Anteilswert des Verkäufers am Miteigentum entspricht.
- Wird die Vorbehaltsware als wesentlicher Bestandteil in das Grundstück eines Dritten eingebaut, so tritt der Käufer schon jetzt den ihm gegen den Dritten oder gegen den, den es angeht, er wachsenden Vergütungsanspruch in dem Betrage an den Verkäufer ab, der dem Wert der Vorbehaltsware entspricht. Steht die Vorbehaltsware im Miteigentum des Verkäufers, so erstreckt sich die Abtretung auf den Betrag, der dem Anteilswert des Verkäufers am Miteigentum entspricht. Steht dem Käufer ein Anspruch auf Bestellung einer Sicherungshypothek nach § 648 BGB zu, so geht dieser Anspruch in der bezeichneten Höhe auf den Verkäufer über.
- Wert der Vorbehaltsware im Sinne dieser Bestimmungen ist der Fakturenwert des Verkäufers zuzüglich eines $Sicherungsaufsch \textbf{l} ages \ von \ 20 \,\%. \ Den \ Rang \ eines \ abgetretenen \ Teil \textbf{betrages} \ im \ Rahmen \ der \ dem \ K\"{a}ufer \ erwachsenden$ Gesamtforderung bestimmt der Verkäufer.
- 4. Der Käufer ist zur Weiterveräußerung der Vorbehaltsware (zur Verwendung des Baumaterials oder zum Einbau) nur im ordnungsgemäßen Geschäftsgang und nur mit der Maßgabe berechtigt und ermächtigt, daß die Kaufpreisforderungen (Werklohnforderungen oder sonstige Vergütungsansprüche) gemäß Ziffer 3 auf den Verkäufer übergehen. Zu anderen Vergütungen über die Vorbehaltsware (einschließlich ihrer Verpfändung und Sicherungsübereignung) und zu den anderen Verfügungen über die Forderungen, die er gem. Ziffer 3 an den Verkäufer abgetreten oder abzutreten hat (einschl. ihrer Abtretung, Sicherungsabtretung und Verpfändung), ist der Käufer nicht berechtigt.
- 5. Der Verkäufer ermächtigt den Käufer unter Vorbehalt des Widerspruchs zur Einziehung der Forderungen aus dem Weiterverkauf (der Werklohnforderungen oder sonstigen Vergütungsansprüche). Von seiner eigenen Einziehungsbefugnis wird der Verkäufer keinen Gebrauch machen, solange der Käufer seinen Zahlungsverpflichtungen nachkommt. Auf Verlangen hat der Käufer dem Verkäufer die Schuldner der abgetretenen Forderungen zu benennen und diesen die Abtretung anzuzeigen. Der Verkäufer wird hiermit ermächtigt, den Schuldnern die Abtretung im Namen des Käufers anzu-
- 6. Übersteigt der Wert der vom Verkäufer eingeräumten Sicherungen seine Forderungen um mehr als 20 % so ist der Verkäufer auf Verlangen des Käufers insoweit zur Rückübertragung oder Freigabe nach seiner Wahl verpflichtet. Mit der vollen Bezahlung aller Forderungen des Verkäufers aus der Geschäftsverbindung geht das Eigentum an der Vorbehaltware

auf den Käufer über. Zugleich erwirbt der Käufer die Forderungen, die er zur Sicherung der Ansprüche des Verkäufers

§ 9 Gerichtsstand - Ausschließlich zuständig für die Streitigkeiten aus Vertragsverhältnissen mit Kaufleuten, juristischen Personen des öffentlichen Rechts oder öffentlichen rechtlichen Sondervermögen ist der Geschäftssitz des Verkäufers. Dasselbe gilt, wenn der Käufer keinen allgemeinen Gerichtsstand in Deutschland hat oder Wohnsitz oder gewöhnlicher Aufenthalt im Zeitpunkt der Klageerhebung nicht bekannt sind.

nach Maßgabe der vorstehenden Bestimmungen an diesen abgetreten hat.

- 1. Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland. Die Bestimmungen des UN-Kaufrechts finden keine Anwendung.
- 2. Sollten einzelne Bestimmungen des Vertrages mit dem Käufer einschließlich dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen ganz oder teilweise unwirksam sein oder werden, so wird hierdurch die Gültigkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt. Die ganz oder teilweise unwirksame Regelung soll durch eine Regelung ersetzt werden, deren wirtschaftlicher Erfolg dem der unwirksamen möglichst nahe kommt.

NOTIZEN