



## SAKRET Marmorfeinspachtel MFS

MFS

Putzmörtel auf Kalk-Basis-Basis mit hydraulischen Anteilen; CR, CS II – W2/DIN EN 998-1

### Anwendungsbereiche:

- SAKRET Marmorfeinspachtel MFS ist eine Komponente der SAKRET Putz-Systeme und eignet sich
- im Außen- und Innenbereich zur Überarbeitung von mineralischen Alputzen der Putzgruppe CS I – CS IV sowie kunstharzgebundenen Untergründen
  - Als dünnschichtiger Edelputz auf SAKRET Innendämmsystem zur Herstellung von glatten Oberflächen
  - zum teilweisen oder vollflächigen Einbetten von Armierungsgewebe über Alputzen und Neuputzen auf hochwärmedämmendem Mauerwerk
  - als Glätt- oder Modellierputz im Innen- und Außenbereich mit nachfolgender Farbgestaltung
  - als dünnlagiger Innenputz auf Plansteinmauerwerk, auch in Feucht- und Nassräumen
  - als universeller Renovier- und Sanierspachtel
  - zum Überspachteln von Bauplatten/Filigrandecken aller Art, Fugen sind zusätzlich zu armieren
  - geeignet als Untergrund für keramische Fliesen- und Platten, überarbeitbar mit Edelputzen aller Art

### Eigenschaften:

- hand- und maschinenverarbeitbar
- filzbar, glättbar oder für freie Strukturen
- sehr feine, dekorative Oberfläche
- brilliantweiß oder eingefärbt
- auf nahezu allen Untergründen ohne Grundierung einsetzbar
- kunstharzmodifiziert
- leicht, flexibilisiert und mikrofaserverstärkt

### Materialbasis

Putzmörtel auf Kalk-Basis mit hydraulischen Anteilen; CR, CS II – W2/DIN EN 998-1

### Technische Daten:

<b>Werk-Trockenmörtel CS II – W2, EN 998-1</b>	
Ergiebigkeit je 20 kg Sack	ca. 18 l = ca. 9 m <sup>2</sup> bei 2 mm Schichtdicke
Ergiebigkeit je 20 kg Sack	ca. 18 l = ca. 3,6 m <sup>2</sup> bei 5 mm Schichtdicke
Wasserbedarf	ca. 9,5 - 10 l/Geb.
Auftragsdicke	0,5 – 10 mm
Druckfestigkeit	ca. 3 N/qmm
Wasserdampfdiffusionskoeffizient $\mu$	ca. 9
Körnung	ca. 0,1 mm
Trockendichte	ca. 1,2 kg/dm <sup>3</sup>
Verarbeitungstemperatur	$\geq + 5$ °C
maximale Lagerfähigkeit	9 Monate
Ausgangsstoffe	Zement - DIN EN 197-1, Baukalk – EN 459, ausgesuchte Zuschläge – EN 13139 sowie Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften



## SAKRET Marmorfeinspachtel MFS

MFS

### Untergrundvorbereitung:

- der Putzgrund muß fest, sauber, tragfähig, frostfrei und trocken sein
- minderfeste Oberflächenschichten, Staub, lose Teile, Schalwachsrückstände, Farbreste u. ä. entfernen
- Altputze sind vor der Überarbeitung gründlich zu reinigen
- für neuartige Putzgründe gelten die diesbezüglichen Verarbeitungsvorschriften der Hersteller
- Putzgrundprüfung und -vorbereitung sowie Putzausführung stets entsprechend VOB/C-ATV-DIN 18350 vornehmen

### Verarbeitung:

- SAKRET Marmorfeinspachtel MFS mit einem Rührquirl in verarbeitungsge-rechter Konsistenz knollenfrei anrühren
- mit der Traufel gleichmäßig und ansatzfrei aufziehen
- bei eingebettetem Armierungsgewebe ist auf ausreichende Überdeckung zu achten
- vor nachfolgenden Beschichtungen z. B. durch einen Anstrich ist eine Standzeit von wenigstens 1 mm/Tag einzuhalten
- es gelten die Bestimmungen der gültigen DIN 18550

### Materialverbrauch:

- ca. 18 l für ca. 9 m<sup>2</sup> Putzfläche

### Lieferform:

- in mehrlagigen Papiersäcken à 20 kg auf Paletten

### Lagerung:

- witterungsgeschützt und trocken auf Holzrosten

### Hinweis:

- enthält Zement und Kalkhydrat und reagiert mit Feuchtigkeit alkalisch
- Haut und Augen schützen
- die Sicherheits- und Gefahrenhinweise auf dem Gebinde und das Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten
- das Produkt ist chromatarm

Optik	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	EAN 4005813
weiss	ca. 18 l / ca. 10 m <sup>2</sup> Putzfläche	20 kg Sack	42 St./Palette	-202159
Farbgruppe I	ca. 18 l / ca. 10 m <sup>2</sup> Putzfläche	20 kg Sack	42 St./Palette	-203064
Farbgruppe II	ca. 18 l / ca. 10 m <sup>2</sup> Putzfläche	20 kg Sack	42 St./Palette	-203071
Farbgruppe III	ca. 18 l / ca. 10 m <sup>2</sup> Putzfläche	20 kg Sack	42 St./Palette	-203088
Farbgruppe IV	ca. 18 l / ca. 10 m <sup>2</sup> Putzfläche	20 kg Sack	42 St./Palette	-203095
Farbgruppe V	ca. 18 l / ca. 10 m <sup>2</sup> Putzfläche	20 kg Sack	42 St./Palette	-203101

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mit geltende Merkblätter sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand Dezember 2015