



## SAKRET Baukleber

BK

Hydraulisch erhärtender, zementärer Werk trockenmörtel  
CS III-W0 / DIN EN 998-1

<b>Anwendung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Als Klebemörtel zur Befestigung von Polystyrol-, Mineralwolle-lamellen-, Mineralwolle- Dämmplatte und Sockelplatte auf mineralischen Untergründen.</li> <li>• Als Haftbrücke auf glattgeschaltem Beton für nachfolgende Putzmörtel</li> </ul>
------------------	--

<b>Eignung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• innen und außen</li> <li>• Wand und Decke</li> </ul>
----------------	---

<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hohe Klebekraft</li> <li>• Dampfdiffusionsoffen</li> <li>• mit Haftzusatz</li> <li>• Hand- und maschinenverarbeitbar</li> <li>• ist eine Komponente des SAKRET -Wärmedämmsystems</li> </ul>
----------------------	--

<b>Materialbasis</b>	Zement- DIN 197, Kalk EN 459 und ausgesuchte Zuschlagsstoffe EN 13139, sowie Zusatzmittel zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften
----------------------	---

### Technische Daten

#### SAKRET Baukleber / DIN EN 998-1 CS III-W<sub>0</sub>

Körnung	0-0,5 mm
Farbe	grau
Anmachwasser	pro 1 kg ca. 0,2 Liter
Wasseraufnahme	W <sub>c0</sub>
Reifezeit	ca. 3 min
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	≤ 25
Wärmeleitfähigkeit (Tabellenwert EN 1745)	≤ 0,83 W/(m·K) für P50% ≤ 0,93 W/(m·K) für P90%
Verarbeitungstemperatur	mind. +5°C / max. +30°C
Haftzugfestigkeit	≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup> Bruchbild A,B oder C
Brandverhalten	A1

### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss fest, tragfähig, sauber, frostfrei und trocken sein. Minderfeste Oberflächenschichten, Staub, lose Teile, Schalwachsrückstände, Farbreste u.ä. entfernen.  
Putzhohlstellen abschlagen und mit SAKRE Maschinenaußenputz MAP oder SAKRET Putz- und Mauermörtel PM aufputzen.  
Für neuartige Putzgründe gelten die diesbezüglichen Verarbeitungsvorschriften der Hersteller.  
Putzgrundprüfung/-vorbereitung sowie Putzausführung stets entsprechend VOB/C-ATV 18350 und DIN 18550 vornehmen.  
In Zweifelfällen Beratung anfordern.



---

## SAKRET Baukleber

BK

---

<b>Verarbeitung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• SAKRET Baukleber BK von Hand oder auch mit allen gängigen Putzmaschinen verarbeiten und knollenfrei anrühren.</li><li>• Den jeweiligen Auftrag des Klebers auf Wand oder Platte regelt die jeweilige WDVS Zulassung</li></ul>
<b>Materialverbrauch</b>	ca. 4 kg/m <sup>2</sup> Der Materialverbrauch hängt vom Untergrund und der Handhabung der Werkzeuge ab.
<b>Lieferform</b>	25 kg Gebinde, 42 Sack/ Palette
<b>Lagerung</b>	witterungsgeschützt, trocken und frostfrei, kühl und trocken, 9 Monate im originalverschlossenem Gebinde, angebrochenen Gebinde umgehend aufbrauchen.
<b>Entsorgung</b>	Ausgehärtete Produktreste unter Abfallschlüssel 170904 als gemeine Bau- und Abbruchabfälle entsorgen.
<b>Hinweis</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen</li><li>• Berührung mit der Haut vermeiden</li><li>• Den abbindenden SAKRET BK vor Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost, und zu hohen Umgebungstemperaturen (<math>\geq 30^{\circ}\text{C}</math>) schützen</li><li>• Die technischen Daten beziehen sich auf + 20°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit.</li><li>• Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser spülen und Arzt aufsuchen</li><li>• Geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/ Gesichtsschutz Tragen</li></ul> Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt und im Internet unter <a href="http://www.sakret.de">http://www.sakret.de</a>

---

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: Mai 2019