

SAKRET Baukleber BK

Handverarbeitbarer, hydraulisch erhärtender Dünnbettmörtel mit hoher Klebekraft



Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> • Für innen und außen • Für Wand und Decke 																
Eignung	<ul style="list-style-type: none"> • Mineralischer Fliesenkleber für die Verlegung im Dünnbettverfahren von Keramische Fliesen und Platten, Spaltplatten und Spaltriemchen (ausgenommen Feinsteinzeug) • Als Klebemörtel zur Befestigung von Polystyrol-, Mineralwollelamellen-, Mineralwolle-Dämmplatten und Sockelplatten auf mineralischen Untergründen (Vetroflex, Lucco, Flumroc). • Nur für zementgebundene Untergründe • Zur Herstellung von Plansteinmauerwerk aus Porenbeton (Hebel, Siporex, Ytong) • Nicht für Fußbodenheizung geeignet. 																
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Hohe Klebkraft • Hydraulisch abbindend • Dampfdiffusionsoffen • Handverarbeitbar 																
Materialbasis	<ul style="list-style-type: none"> • Zement - SN EN 197 • Ausgesuchte Zuschlagsstoffe - SN EN 13139 • Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften 																
Technische Daten	<table border="1"> <tr> <td>Wasserbedarf</td> <td>ca. 0,3</td> </tr> <tr> <td>Klebeoffene Zeit</td> <td>ca. 20–40 Minute(n) (DIN EN 1346)</td> </tr> <tr> <td>Nassrohdichte</td> <td>1670 kg/m³</td> </tr> <tr> <td>Reifezeit</td> <td>ca. 5 Minute(n)</td> </tr> <tr> <td>Verarbeitungszeit</td> <td>ca. 5 Stunde(n)</td> </tr> <tr> <td>Verarbeitungstemperatur</td> <td>von 5–30 °C</td> </tr> <tr> <td>Ergiebigkeit pro Einheit</td> <td>ca. 0,8 l/kg</td> </tr> <tr> <td>Materialverbrauch</td> <td>ca. 2,99–3 kg/m²</td> </tr> </table>	Wasserbedarf	ca. 0,3	Klebeoffene Zeit	ca. 20–40 Minute(n) (DIN EN 1346)	Nassrohdichte	1670 kg/m ³	Reifezeit	ca. 5 Minute(n)	Verarbeitungszeit	ca. 5 Stunde(n)	Verarbeitungstemperatur	von 5–30 °C	Ergiebigkeit pro Einheit	ca. 0,8 l/kg	Materialverbrauch	ca. 2,99–3 kg/m ²
Wasserbedarf	ca. 0,3																
Klebeoffene Zeit	ca. 20–40 Minute(n) (DIN EN 1346)																
Nassrohdichte	1670 kg/m ³																
Reifezeit	ca. 5 Minute(n)																
Verarbeitungszeit	ca. 5 Stunde(n)																
Verarbeitungstemperatur	von 5–30 °C																
Ergiebigkeit pro Einheit	ca. 0,8 l/kg																
Materialverbrauch	ca. 2,99–3 kg/m ²																

SAKRET Baukleber BK



Handverarbeitbarer, hydraulisch erhärtender Dünnbettmörtel mit hoher Klebekraft

Untergrundvorbereitung	<ul style="list-style-type: none"> • Der Untergrund muss fest, tragfähig und frei von Rissen sein. • Der Untergrund (zementgebunden) darf einen maximalen Feuchtigkeitsgehalt von 2 CM-Gew. % nicht überschreiten. • Minderfeste Oberflächenschichten und Trennschichten (z. B. Schmutz, Staub, Fett, Öl, Farbreste u. ä.) sind rückstandslos zu entfernen. • Dichte und/oder glatte Untergründe, Zementschlämmen und nicht tragfähige Oberflächenschichten müssen entfernt bzw. aufgeraut werden. • Gesamte Auftragsfläche sorgfältig reinigen. Hohlstellen und nicht festhaftende Untergründe abschlagen. • Bei stark saugfähigen Steinen und/oder ungünstigen Umgebungsbedingungen ist ein vorzeitiger und zu hoher Wasserentzug aus dem Mörtel durch Vornässen der Steine oder andere geeignete Maßnahmen einzuschränken. • Auf korrekte Ebenheit des Untergrund achten.
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> • Nur so viel Mörtel aufbringen, wie innerhalb der klebeoffenen Zeit Verlegegut in das frische Mörtelbett eingeschoben bzw. eingelegt werden kann. • Nach der Reifezeit (siehe Technische Daten) nochmals gründlich durchmischen. • Bewegungsfugen dürfen nicht mit Mörtel überbrückt werden. • Kleber vollflächig und gleichmäßig auf die Dämmplatten aufziehen (Zahnspachtel). • Spachtelzahnung auf das Fliesenformat und das Klebesystem abstimmen. • Den Frischmörtel auf den vorbereiteten Untergrund mittels Plansteinkelle bzw. Zahnkelle gleichmäßig aufkämmen. • In einem sauberen Gefäß mit sauberem, kaltem Leitungswasser knollenfrei und in verarbeitungsgerechter Konsistenz anmischen. • Empfohlen wird ein Rührgerät mit 600 U / Min mit Wendel- oder Doppelscheibenrührer
Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> • Witterungsgeschützt, auf Holzrosten, kühl und trocken. • Angebrochene Gebinde sofort verschließen und innerhalb kürzester Zeit verbrauchen. • Nicht angebrochene Gebinde bei sachgerechter Lagerung 12 Monate ab Herstellungsdatum haltbar (Herstellungsdatum siehe Seitenaufdruck Gebinde). • Chromatarm gemäß Richtlinie 2003 / 53 / EG, GISCODE ZP1.
Entsorgung	<ul style="list-style-type: none"> • Ausgehärtete Produktreste sind unter dem Abfallschlüssel (AVV) 17 09 04 - gemischte Bau- und Abbruchabfälle (ohne Quecksilber, PCB und ohne gefährliche Stoffe) zu entsorgen
Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Die technischen Daten beziehen sich grundsätzlich auf + 20°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit. • Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte. • Das abbindende Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost und zu hohen (> +30°C) und zu niedrigen (< +5°C) Temperaturen schützen. • Für Kinder unzugänglich aufbewahren. • Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt im Internet unter http://www.sakret.ch

SAKRET Baukleber BK



Handverarbeitbarer, hydraulisch erhärtender Dünnbettmörtel mit hoher Klebekraft

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mitgeltende Merkblätter und 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.

Angaben zum Materialverbrauch sind abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes, der Handhabung des Werkzeuges und dem Verwendungszweck. Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungs- und Richtwerte, die im Einzelfall abweichen können.

Lieferung Baukleber BK				
Optik / Farbe	Materialverbrauch		EAN / GTIN	
grau	ca. 2,99 - 3,0 kg/m ²	25 kg Sack	42 Sack auf Palette	7640151720513