

# SAKRET Kontaktschlämme KS

Hydraulisch erhärtende, kunststoffmodifizierte Haftbrücke



<b>Anwendung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Für innen und außen</li> <li>• Für Wand und Boden</li> </ul>						
<b>Eignung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zementäre flexible Haftbrücke für konventionell hergestellten Gefälle-/Verbundestrich</li> <li>• Kontaktschlämme für die Verlegung von verfärbungsfreien Naturwerksteinplatten und Feinsteinzeug im Dick- und Mittelbettverfahren</li> <li>• Als Haftbrücke für SAKRET Betonspachtel BWB, SAKRET Trass-Zementmörtel TZM u. a.</li> <li>• Zur Herstellung eines kraftschlüssigen Verbundes zwischen zementgebundenem Untergrund und Zementestrich</li> <li>• Kontaktschlämme für Pflasterungen bei der Verwendung von Platten in Verbindung mit SAKRET Bettungsmörtel NBM 4D</li> <li>• Für Heizestrich auf vorgehängtem, mineralischem Untergrund geeignet.</li> </ul>						
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zum Schlämmen</li> <li>• Wasserfest</li> <li>• Kunststoffmodifiziert</li> <li>• Hohe Verbundsicherheit</li> <li>• Hoher Frostwiderstand</li> </ul>						
<b>Materialbasis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zement – DIN EN 197</li> <li>• Ausgesuchte Gesteinskörnung – DIN EN 13139</li> <li>• Zusatzmittel und –stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften</li> </ul>						
<b>Technische Daten</b>	<table border="1"> <tr> <td>Belastbarkeit Vollständig</td> <td>nach ca. 7 Tag(en)</td> </tr> <tr> <td>Haltbarkeit</td> <td>ca. 12 Monat(e)</td> </tr> <tr> <td>Körnung</td> <td>0,5 mm</td> </tr> </table>	Belastbarkeit Vollständig	nach ca. 7 Tag(en)	Haltbarkeit	ca. 12 Monat(e)	Körnung	0,5 mm
Belastbarkeit Vollständig	nach ca. 7 Tag(en)						
Haltbarkeit	ca. 12 Monat(e)						
Körnung	0,5 mm						

# SAKRET Kontaktschlämme KS



Hydraulisch erhärtende, kunststoffmodifizierte Haftbrücke

Verarbeitungstemperatur	5–30 °C
Verarbeitungszeit bei 5 °C	ca. 6 Minute(n)
Verarbeitungszeit bei 20 °C	ca. 3 Stunde(n)
Verarbeitungszeit bei 30 °C	ca. 1,5 Stunde(n)
Wasserbedarf	ca. 0,26 l/kg
Materialverbrauch	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> (abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes und der Handhabung der Werkzeuge)

## Untergrundvorbereitung

- Der Untergrund muss fest, tragfähig und frei von Rissen sein
- Minderfeste Oberflächenschichten und Trennschichten (z. B. Schmutz, Staub, Fett, Öl, Farbreste u. ä.) sind rückstandslos zu entfernen
- Extrem dichter und/oder glatter Untergrund, Zementschlämme und nicht tragfähige Oberflächenschichten sind durch geeignete Verfahren (z. B. Sandstrahlen, Hochdruckwasserstrahlen) vollständig zu entfernen
- Der vorbehandelte mineralische Untergrund ist ca. 2 Stunden vor dem Auftrag des Produktes ausreichend vorzunässen und feucht zu halten

## Verarbeitung

- In einem sauberen Gefäß mit sauberem, kaltem Leitungswasser knollenfrei und in verarbeitungsgerechter Konsistenz anmischen
- Nach der Reifezeit von 3 Minuten nochmals gründlich durchmischen
- Auftragen des Materials mit einem harten Besen oder einem Quast auf den vorbereiteten und vorgehässeten Untergrund
- Vollflächig deckend aufbringen; die Haftbrücke ist vor der Austrocknung frisch in frisch mit den nachfolgenden Produkte zu überarbeiten
- Bei der Verlegung von verfärbungsfreien Naturwerksteinplatten im Mörtelbett ist die Plattenrückseite fehlerstellenfrei mit SAKRET Kontaktschlämme KS einzuschlämmen
- Die Platten werden unmittelbar darauf in das Mörtelbett eingelegt
- Bei der Verarbeitung als Kontaktschlämme für die Verlegung von Naturstein im Dickbettverfahren sind helle, durchscheinende Belagsmaterialien vor der Verlegung von SAKRET Kontaktschlämme KS rückseitig vollflächig mit SAKRET Natursteinkleber weiß schnell NKWs abzuspackeln

## Lagerung

- 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
- Chromatarm gemäß Richtlinie 2003/53/EG GISCODE ZP1

## Entsorgung

- Ausgehärtete Produktreste unter Abfallschlüssel 17 09 04 als gemeine Bau- und Abbruchabfälle entsorgen

## Sicherheitshinweise

- Für Kinder unzugänglich aufbewahren
- Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt

# SAKRET Kontaktschlämme KS



Hydraulisch erhärtende, kunststoffmodifizierte Haftbrücke



## Hinweise

- Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit; tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegeben Werte.
- Den anstehenden Mörtel nicht erneut mit Wasser aufrühren.
- Das abbindende Produkt vor Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost und zu hohen (> 30 °C) und zu niedrigen (< 5 °C) Temperaturen schützen.
- Probeflächen anlegen!
- Gefäße, Werkzeuge, etc. sofort mit Wasser reinigen, da im ausgehärteten Zustand eine Reinigung nur noch mechanisch erfolgen kann.
- Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieses Merkblattes hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

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 Kontaktschlämme | KS

Optik / Farbe	Materialverbrauch			EAN / GTIN
grau	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Sack	42 Stück auf Palette	4005813657522