

## SAKRET Kontaktschlämme KS

KS

Hydraulisch erhärtende, kunststoffmodifizierte Haftbrücke

### Anwendungsbereiche:

- Für Wand und Boden
- Für Innen und Außen
- Zementäre flexible Haftbrücke für konventionell hergestellte Gefälle-/Verbundestricher
- Kontaktschlämme für die Verlegung von verfärbungsfreien Naturwerksteinplatten und Feinsteinzeug im Dicke- und Mittelbettverfahren
- Als Haftbrücke für SAKRET Betonspachtel BWB, SAKRET Trassnatursteinmörtel TM u.a..
- Zur Herstellung eines kraftschlüssigen Verbundes zwischen zementgebundenen Untergründen und Zementestrichen
- Kontaktschlämme für Pflasterungen bei der Verwendung von Platten in Verbindung mit SAKRET Bettungsmörtel NBM 4D

### Eigenschaften

- Für Heizestrichen auf vorgenässten, mineralischen Untergründen geeignet
- Zum Schlämmen
- Wasserfest
- Kunststoffmodifiziert
- Hohe Verbundsicherheit
- Hoher Frostwiderstand

### Materialbasis

- Zement – DIN EN 197
- Ausgesuchte Gesteinskörnung – DIN EN 13139
- Zusatzmittel und –stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften

### Technische Daten:

Körnung	0 - 0,5 mm
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Anmachwasser	pro 1 kg ca. 0,26 Liter
Reifezeit	ca. 3 Minuten
Verarbeitungszeit	ca. 6 Stunden (bei +5 °C)
Verarbeitungszeit	ca. 3 Stunden (bei +20 °C)
Verarbeitungszeit	ca. 1,5 Stunden (bei +30 °C)
Verbrauch	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 dichte und/oder glatte Untergründe, 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

# SAKRET Kontaktschlämme KS

KS

## 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 vorgenässsten 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 fehlstellenfrei 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 abzuspachteln

## Lieferform:

- 25 kg/42 Sack pro Euro-Palette

## 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 Herstelldatum haltbar
- Chromatarm gemäß Richtlinie 2003/53/EG GISCODE ZP1

## Entsorgung:

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

## Hinweis:

- Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit
- Tieferen Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte
- Den ansteifenden 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 ausgehärten Zustand eine Reinigung nur noch mechanisch erfolgen kann
- Für Kinder unzugänglich aufbewahren
- Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt und im Internet unter <http://www.rygol-sakret.de>

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: Juli 2011