



SAKRET Kontaktschlämme KS

KS

Hydraulisch erhärtende, kunststoffmodifizierte Haftbrücke

Anwendungsbereiche:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zementäre flexible Haftbrücke für konventionell hergestellte Gefälle- / Verbundestriche 												
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kontaktschlämme für die Verlegung von verfärbungsfreien Naturwerksteinplatten und Feinsteinzeug im Dick- und Mittelbettverfahren 												
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kontaktschlämme für die Rüttelverlegung von keramischen Belägen oder verfärbungsfreier Bodenfliesen aus Natursteinen. 												
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zur Herstellung eines kraftschlüssigen Verbundes zwischen zementgebundenen Untergründen und Zementestrichen. 												
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kontaktschlämme für Pflasterungen bei der Verwendung von Platten in Verbindung mit SAKRET Pflasterbettungsmörtel NBM 4D im Innen- und Außenbereich. 												
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Als Kontaktschlämme für die Verlegung von keramischen Belägen oder verfärbungsfreier Bodenfliesen aus Natursteinen. 												
Eignung:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Für Wand und Boden 												
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Für innen und außen 												
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Für Heizestriche auf vorgehärteten, mineralischen Untergründen geeignet 												
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zum Schlämmen 												
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wasserfest 												
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kunststoffmodifiziert 												
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hohe Verbundsicherheit 												
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hoher Frostwiderstand 												
Materialbasis:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zement - SN EN 197 												
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ausgesuchte Zuschlagsstoffe - SN EN 13139 												
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften 												
Technische Daten:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Verarbeitungstemperatur</td> <td style="padding: 2px;">+ 5 °C bis + 30 °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Anmachwasser</td> <td style="padding: 2px;">pro 1 kg ca. 0,26 l</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Reifezeit</td> <td style="padding: 2px;">ca. 3 Minuten</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Verarbeitungszeit</td> <td style="padding: 2px;">ca. 6 Stunden bei +5°C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Verarbeitungszeit</td> <td style="padding: 2px;">ca. 3 Stunden bei +20°C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Verarbeitungszeit</td> <td style="padding: 2px;">ca. 1,5 Stunden bei +30°C</td> </tr> </table>	Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 30 °C	Anmachwasser	pro 1 kg ca. 0,26 l	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
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 30 °C												
Anmachwasser	pro 1 kg ca. 0,26 l												
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												



SAKRET Kontaktschlämme KS

KS

Untergrundvorbereitung:	<ul style="list-style-type: none">▪ 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 Strahlverfahren vollständig zu entfernen.▪ Der vorbehandelte mineralische Untergrund ist circa 2 Stunden vor dem Auftrag des Produktes ausreichend vorzunässen und feucht zu halten.
Verarbeitung:	<ul style="list-style-type: none">▪ In einem sauberen Gefäß mit sauberem, kaltem Leitungswasser knollenfrei und in verarbeitungsgerechter Konsistenz anmischen.▪ Nach der Reifezeit (siehe Technische Daten) nochmals gründlich durchmischen.▪ Auftragen des Materials mit einem harten Besen oder einem Quast auf den gestrahlten, entstaubten und vorgewässerten Untergrund.▪ Vollflächig deckend aufbringen; die Haftbrücke ist vor der Austrocknung frisch in frisch mit SAKRET Trockenbeton / Beton-Estrich BE 0-8 oder einem herkömmlichen Zementestrich 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 aus SAKRET Pflasterbettungsmörtel NBM 4D eingelegt.▪ Anschließend mit sauberem Wasser besprühen und die Platten einklopfen bzw. rütteln.▪ Bei der Verarbeitung als Kontaktschlämme: für die Verlegung von Naturstein im Dickbettverfahren sind helle, durchscheinende Belagsmaterialien vor der Verarbeitung von SAKRET Kontaktschlämme KS rückseitig vollflächig mit einem geeigneten Material abzuspackeln.
Nachbehandlung:	<ul style="list-style-type: none">▪ Gefäße, Werkzeuge, etc. sofort mit Wasser reinigen, da im ausgehärteten Zustand eine Reinigung nur noch mechanisch erfolgen kann.
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.



SAKRET Kontaktschlämme KS

KS

Hinweise:

- Die technischen Daten beziehen sich grundsätzlich auf + 20°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit.
- Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.
- Den anstehenden Mörtel nicht erneut mit Wasser aufrühren.
- Das abbindende Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost und zu hohen (> +30°C) und zu niedrigen (< +5°C) Temperaturen schützen.
- Probeflächen anlegen!
- Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt im Internet unter <http://www.sakret.ch>

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke, mit geltenden Merkblättern 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 kaufvertraglichen 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. Weitere Hinweise können Sie dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Lieferform Kontaktschlämme KS:

Optik	Verbrauch je mm Schichtdicke	BE Gebinde	LE Menge	Artikel Nr.
grau	ca. 1,5 kg/m ²	25 kg Sack	42 St./Palette	99999256

Sie haben Anmerkungen zu diesem Technischen Merkblatt?
Schreiben Sie uns ...