

# SAKRET Kontaktschlämme KS

Zementäre flexible Haftbrücke für Mörtelbettverlegung/Verbundestriche



<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 hergestellte Gefälle- / Verbundestriche</li><li>• Kontaktschlämme für die Verlegung von verfärbungsfreien Naturwerksteinplatten und Feinsteinzeug im Dickbettverfahren mit SAKRET Trass-Natursteinverlegemörtel TNV</li><li>• Als Haftbrücke für Verbundestriche</li><li>• Kontaktschlämme für die Rüttelverlegung von keramischen Belägen oder verfärbungsfreier Bodenfliesen aus Natursteinen.</li><li>• Zur Herstellung eines kraftschlüssigen Verbundes zwischen zementgebundenen Untergründen und Zementestrichen.</li><li>• Kontaktschlämme für Pflasterungen bei der Verwendung von Platten in Verbindung mit SAKRET Pflasterbettungsmörtel NBM 4D im Innen- und Außenbereich.</li><li>• Als Kontaktschlämme für die Verlegung von keramischen Belägen oder verfärbungsfreier Bodenfliesen aus Natursteinen.</li><li>• In Verbindung mit SAKRET Anmachflüssigkeit S2: Die Verbundhaftung der Haftbrücke zwischen Untergrund und Mörtel sowie zwischen Mörtel und Belag (Adhäsion) wird erhöht</li></ul>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Für Heizestriche auf vorgehärteten, mineralischen Untergründen geeignet</li><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 - SN EN 197</li><li>• Ausgesuchte Zuschlagstoffe - SN EN 12518</li><li>• Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften</li></ul>

# SAKRET Kontaktschlämme KS



Zementäre flexible Haftbrücke für Mörtelbettverlegung/Verbundestriche

Technische Daten Allgemein		
	Verarbeitungstemperatur	5–30 °C
	Wasserbedarf	ca. 0,26 l/kg
	Reifezeit	ca. 3 Minute(n)
	Verarbeitungszeit	ca. 6 Stunde(n) bei +5°C
	Verarbeitungszeit	ca. 3 Stunde(n) bei +20°C
	Verarbeitungszeit	ca. 1,5 Stunde(n) bei +30°C
	Ergiebigkeit pro Einheit	ca. 0,67 l/kg
	Haftzugfestigkeit nach Trockenlage-	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
	Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
	Haftzugfestigkeit nach Nasslagerung	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
	Haftzugfestigkeit nach Frost- / Tau- wechseln	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
	Baustoffklasse, Brandverhalten DIN EN 13501-1	A1fl/A1 (nicht brennbar)
Technische Daten zum Ausglei- chen		
	Materialverbrauch	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm
	Schichtdicke	1–10 mm
Technische Daten zum Streichen		
	Materialverbrauch	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup>
Untergrundvorbereitung		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Untergrund muss fest, tragfähig und frei von Rissen sein.</li> <li>• Minderfeste Oberflächenschichten und Trennschichten (z. B. Schmutz, Staub, Fett, Öl, Farbreste u. ä.) sind rückstandslos zu entfernen.</li> <li>• Extrem dichte und / oder glatte Untergründe, Zementschlämme und nicht tragfähige Oberflächenschichten sind durch geeignete Strahlverfahren vollständig zu entfernen.</li> <li>• Der vorbehandelte mineralische Untergrund ist circa 2 Stunden vor dem Auftrag des Produktes ausreichend vorzunässen und feucht zu halten.</li> </ul>	

# SAKRET Kontaktschlämme KS



Zementäre flexible Haftbrücke für Mörtelbettverlegung/Verbundestriche

<b>Verarbeitung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• In einem sauberen Gefäß mit sauberem, kaltem Leitungswasser knollenfrei und in verarbeitungsgerechter Konsistenz anmischen.</li> <li>• Empfohlen wird ein Rührgerät mit 600 Umdrehungen/ Minute mit Wendel- oder Doppelscheibenrührer.</li> <li>• Nach der Reifezeit (siehe Technische Daten) nochmals gründlich durchmischen und verarbeiten.</li> <li>• Die Kontaktschlämme wird mit einem harten Besen oder einem Quast auf den gestrahlten, entstaubten und vorgeässten Untergrund aufgetragen. Vollflächig deckend aufbringen.</li> <li>• Die Haftbrücke ist frisch in frisch mit SAKRET Beton/Estrich BE, SAKRET Schnellestrichmörtel EZA-F, SAKRET Trass-Natursteinverlegemörtel TNV oder einem herkömmlichen Zementestrich zu überarbeiten.</li> <li>• Bei der Verlegung von verfärbungsfreien Naturwerkstein-/Betonplatten im Mörtelbett ist die Plattenrückseite fehlerstellenfrei mit SAKRET Kontaktschlämme KS einzuschlämmen.</li> <li>• Bei Pflasterbelägen empfiehlt sich das Tauchverfahren anzuwenden.</li> <li>• Die Platten werden unmittelbar darauf in das Mörtelbett aus SAKRET Trass-Natursteinverlegemörtel TNV oder bei Pflasterbelägen in</li> <li>• SAKRET NBM 4 D oder SAKRET GALA Drainmörtel GDM 4 eingelegt. Bei Rüttelbelägen aus keramischen Belagsmaterialien kann auf den eingebrachten Bettungsmörtel die SAKRET Kontaktschlämme KS - Pulver deckend gepudert werden. Anschließend mit sauberem Wasser besprühen und die Platten einklopfen und rütteln.</li> <li>• Bei der Verarbeitung als Kontaktschlämme für die Verlegung von</li> <li>• verfärbungsfreiem Naturstein im Dickbettverfahren sind helle, durchscheinende Belagsmaterialien vor der Verlegung rückseitig vollflächig mit SAKRET Kristallin-Schnellkleber weiß KSKw abzuspachteln.</li> <li>• Es ist zu beachten, dass keine Kontaktschlämme in die Fugen des Oberbelages gelangt.</li> </ul>
<b>Lagerung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Witterungsgeschützt, auf Holzrosten, kühl und trocken.</li> <li>• Angebrochene Gebinde sofort verschließen und innerhalb kürzester Zeit verbrauchen.</li> <li>• Nicht angebrochene Gebinde bei sachgerechter Lagerung 12 Monate ab Herstellungsdatum haltbar (Herstellungsdatum siehe Seitenaufdruck Gebinde).</li> <li>• Chromatarm gemäß Richtlinie 2003 / 53 / EG, GISCODE ZP1.</li> </ul>
<b>Entsorgung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausgehärtete Produktreste sind unter dem Abfallschlüssel (AVV) 17 09 04 - gemischte Bau- und Abbruchabfälle (ohne Quecksilber, PCB und ohne gefährliche Stoffe) zu entsorgen</li> </ul>
<b>Hinweise</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die technischen Daten beziehen sich grundsätzlich auf + 20°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit.</li> <li>• Tieferen Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.</li> <li>• Den anstehenden Mörtel nicht erneut mit Wasser aufrühren.</li> <li>• Das abbindende Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost und zu hohen (&gt; +30°C) und zu niedrigen (&lt; +5°C) Temperaturen schützen.</li> <li>• Probeflächen anlegen!</li> <li>• Für Kinder unzugänglich aufbewahren.</li> <li>• Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt im Internet unter <a href="http://www.sakret.ch">http://www.sakret.ch</a></li> <li>•</li> </ul>

# SAKRET Kontaktschlämme KS



## Zementäre flexible Haftbrücke für Mörtelbettverlegung/Verbundestriche

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> /mm	25 kg Sack	42 Sack auf Palette	4005813657522