

# SAKRET Fugenschlämmörtel FM

Dampfdiffusionsfähiger, hydraulisch erhärtender und wasserfester Fugenmörtel



<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>• Zum Verfugen von keramischen Fliesen- und Plattenbelägen, Betonwerksteinen, Spaltplatten u. a.</li> </ul>	
<b>Eigenschaften</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wasserfest</li> <li>• Frostwiderstandsfähig</li> <li>• Hydraulisch abbindend</li> <li>• Dampfdiffusionsfähig</li> <li>• Nicht brennbar</li> <li>• Geschmeidig, dadurch gut verarbeitbar</li> </ul>	
<b>Materialbasis</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zement - SN EN 197</li> <li>• Ausgesuchte Zuschlagsstoffe - SN EN 12620</li> <li>• Ggf. Farbpigmente</li> <li>• Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften</li> </ul>	
<b>Technische Daten</b>		
	Verarbeitungstemperatur	5–25 °C
	Temperaturbeständigkeit	-20–80 °C
	Wasserbedarf	ca. 0,18 l/kg
	Mischzeit	min. 2 Minute(n)
	Reifezeit	ca. 3 Minute(n)
	Verarbeitungszeit	ca. 1 Stunde(n)
	Begehbarkeit	nach ca. 24 Stunde(n)
	Belastbarkeit Vollständig	nach ca. 14 Tag(en)
	Materialverbrauch	ca. 0,65–0,79 kg/dm <sup>3</sup>
	Fugenbreite	4–15 mm

# SAKRET Fugenschlämmörtel FM

Dampfdiffusionsfähiger, hydraulisch erhärtender und wasserfester Fugenmörtel



<b>Untergrundvorbereitung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dünnbettmörtel und Fliesenansetzmörtel müssen gleichmäßig erhärtet und trocken sein.</li> <li>• Die Fugen müssen ausreichend tief sein.</li> <li>• Feuchtigkeit des Untergrundes und unterschiedliche Saugfähigkeit von Fliesenflanken können Farbunterschiede in der Fuge verursachen.</li> <li>• Bei porigen Oberflächen und matten Glasuren können sich Rückstände des Produktes bilden, daher kann auf Probeverfugungen derartiger Beläge nicht verzichtet werden.</li> <li>• Unterschiedliche und/oder stark saugende Untergründe müssen gleichmäßig angefeuchtet werden.</li> <li>• Bei ungewöhnlich stark saugenden, neuartigen oder ausgefallenen Untergründen bzw. Verlegewerkstoffen sind Musterflächen anzulegen und die Verarbeitungsrichtlinien des jeweiligen Herstellers zu beachten.</li> <li>• Kleberreste in den Fugen bewirken ein fleckiges Auftrocknen.</li> </ul>
<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 U / Min mit Wendel- oder Doppelscheibenrührer.</li> <li>• Nach der Reifezeit (siehe Technische Daten) nochmals gründlich durchmischen.</li> <li>• Frischmörtel mit Gummiwischer, Einfugbrett oder Spezialfugbrett tief und vollflächig einbringen.</li> <li>• Das überschüssige Material wird sauber abgeschoben.</li> </ul>
<b>Nachbehandlung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nach dem Ansteifen des Materials wird der Belag grob vorgewaschen und anschließend mit einem Schwammbrett gereinigt.</li> <li>• Eine feuchte Nachbehandlung des abgebundenen Mörtels stellt das einwandfreie Erhärten sicher.</li> <li>• In den ersten 14 Tagen nach der Verfugung keinesfalls eine nasse Reinigung unter Zusatz von Spülmitteln oder chemischen Reinigungsmitteln vornehmen, nur sauberes Wasser verwenden.</li> <li>• Bei keramischen Fliesen und Platten, die nicht glasiert sind, kann nach dem Verfugen ein Zementschleier zurückbleiben.</li> <li>• Säurehaltige Reinigungsmittel, z. B. auf Zitronen- oder Essigsäurebasis können bei längerfristigem Einsatz zur Schädigung der Fugen führen. Es wird deshalb die Reinigung mit neutralen oder alkalischen Reinigungsmitteln empfohlen.</li> <li>• Das Produkt ist als zementgebundenes Material nicht säurefest, deshalb sollte in (Hallen-) Schwimmbädern und in anderen hochbeanspruchten Bauwerken ein Fugenmörtel auf Epoxidharzbasis eingesetzt werden.</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 18 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>

# SAKRET Fugenschlämmörtel FM



Dampfdiffusionsfähiger, hydraulisch erhärtender und wasserfester Fugenmörtel

## Hinweise

- 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 Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost und zu hohen (> +25°C) und zu niedrigen (< +5°C) Temperaturen schützen.
- Den anstehenden Mörtel nicht erneut mit Wasser aufrühren.
- Zum Verfugen von Feinsteinzeug z.B. SAKRET Naturstein- und Feinsteinzeugfugenmörtel NFF verwenden.
- 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 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 Fugenschlämmörtel | FM

Optik / Farbe	Materialverbrauch			EAN / GTIN
grau	ca. 0,65 - 0,79 kg/dm <sup>3</sup>	25 kg Sack	42 Sack auf Palette	4005813653531
grau	ca. 0,65 - 0,79 kg/dm <sup>3</sup>	25 kg Sack	42 Sack auf Palette	7640151727420