

# SAKRET Multiment schnell MUMs



Hydraulisch schnell erhärtender, kunststoffmodifizierter Dünn-, Mittel- und Dickbettmörtel mit kristalliner Bindung

- gemäß DIN EN 12004 C 2 FT



<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 Verlegen von nicht durchscheinenden verfärbungsfreien Natursteinen.</li> <li>• Zum Verlegen von keramischen Fliesen und Platten</li> <li>• Verlegung im Mittelbett bis 25mm Schichtdicke, mit Sand gestreckt bis 50mm.</li> <li>• auch im Pool / Poolbereich anwendbar.</li> </ul>	
<b>Eigenschaften</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mit kristalliner Bindung</li> <li>• Chloridbeständig</li> <li>• Schnelle Durchhärtung, hohe Haftzugfestigkeit</li> <li>• Flexibilisiert, wasserfest, frostsicher, ergiebig</li> <li>• Leicht zu verarbeiten, geschmeidig, feine Körnung</li> </ul>	
<b>Materialbasis</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zement - DIN EN 197</li> <li>• Ausgesuchte Füll- und Zuschlagsstoffe</li> <li>• Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften</li> </ul>	
<b>Technische Daten</b>		
	Klebedicken	bis 4–25 mm (bis 50 mm gestreckt)
	Verarbeitungstemperatur	5–25 °C
	Temperaturbeständigkeit	-20–80 °C
	Wasserbedarf	ca. 0,28 l/kg
	Reifezeit	ca. 3 Minute(n)
	Verarbeitungszeit	ca. 30 Minute(n)
	Klebeoffene Zeit	ca. 15 Minute(n) (DIN EN 1346)
	Begehbarkeit	nach ca. 3 Stunde(n)
	Verfugbarkeit	nach ca. 10 Stunde(n)
	Belastbarkeit Vollständig	nach ca. 14 Tag(en)

# SAKRET Multiment schnell MUMs



Hydraulisch schnell erhärtender, kunststoffmodifizierter Dünn-, Mittel- und Dickbettmörtel mit kristalliner Bindung

	Materialverbrauch - 8mm Zahnung	ca. 2,3–2,8 kg/m <sup>2</sup> 8 mm Zahnung
	Materialverbrauch - 12mm Zahnung	ca. 3,5–4 kg/m <sup>2</sup> 12 mm Zahnung
<b>Untergrundvorbereitung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Untergrund muss fest, tragfähig und frei von Rissen sein.</li> <li>• Der Untergrund darf einen maximalen Feuchtigkeitsgehalt nicht überschreiten: Zementgebunden 2 CM-Gew. %, Calciumsulfatestrich 0,5 CM-Gew. %, Beheizter Anhydritestrich max. 0,3 CM-Gew. %</li> <li>• Minderfeste Oberflächenschichten und Trennschichten (z. B. Schmutz, Staub, Fett, Öl, Farbreste u. ä.) sind rückstandslos zu entfernen.</li> <li>• Bei ungewöhnlich stark saugenden, neuartigen oder ausgefallenen Untergründen bzw. Verlegewerkstoffen sind Musterflächen anzulegen und die Verarbeitungsrichtlinien des jeweiligen Herstellers zu beachten. Wir empfehlen einen Voranstrich mit Sakret Grundierung UG.</li> <li>• Extrem dichte und / oder glatte Untergründe, Zementschlämme und nicht tragfähige Oberflächenschichten sind durch geeignete Strahlverfahren vollständig zu entfernen.</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 (3 Minuten) nochmals gründlich durchmischen.</li> <li>• Nur so viel Mörtel aufbringen, wie innerhalb von ca. 15 Min. Verlegegut in das frische Mörtelbett eingeschoben bzw. eingelegt werden kann.</li> <li>• <b>Beim Einsatz als Ausgleichspachtel ist Sakret MUM mit sauberem Quarzsand wie folgt zu strecken:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Schichtdicke 25-35mm, 1 Teil Kleber zu 0.3 Sand (0-4mm),</li> <li>– Schichtdicke 35-50mm, 1 Teil Kleber zu 0.3 Sand (0-8mm)</li> </ul> </li> <li>• Bewegungsfugen dürfen nicht mit Mörtel überbrückt 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 6 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 Multiment schnell MUMs



Hydraulisch schnell erhärtender, kunststoffmodifizierter Dünn-, Mittel- und Dickbettmörtel mit kristalliner Bindung

## 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 direkter Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost und zu hohen (> +30°C) und zu niedrigen (< +5°C) Temperaturen schützen.
- Den ansteifenden Mörtel nicht erneut mit Wasser aufrühren.
- 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 Multiment schnell | MUMs

Optik / Farbe	Materialverbrauch			EAN / GTIN
grau	ca. 2,3 - 4,0 kg/m <sup>2</sup> je nach Zahnung	25 kg Sack	42 Sack auf Palette	7640151502539