

**SAKRET Sanier-Spritzbewurf hochsulfatbeständig**

SAS-HS

Normalputz nach DIN EN 998-1, geprüft nach WTA-Richtlinie, erfüllt die Anforderungen an Spritzbewurf des WTA-Merkblattes 2-9

<b>Anwendungsbereiche:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur Herstellung von Spritzbewurf</li> <li>• Bestandteil des SAKRET Sanierputzsystems</li> <li>• für Bereiche mit erhöhter Sulfatbelastung (Gips)</li> </ul>																						
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Als Haftbrücke im SAKRET Sanierputzsystem geprüft nach WTA-Merkblatt 2-9 (03.2020/D)</li> </ul>																						
<b>Materialbasis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zuschlag nach DIN EN 13139</li> <li>• Zement nach DIN EN 197</li> <li>• Weißkalkhydrat nach DIN EN 459-1</li> <li>• die Verarbeitung verbessernde Zusatzmittel</li> </ul>																						
<b>Technische Daten:</b>	<p>Normalputzmörtel nach DIN EN 998-1</p> <table border="1"> <tr> <td>Körnung</td> <td>0 – 4 mm</td> </tr> <tr> <td>Anmachwasser für 30 kg</td> <td>ca. 6,8 Liter</td> </tr> <tr> <td>Verarbeitbarkeitsdauer</td> <td>ca. 2 Stunden</td> </tr> <tr> <td>Verarbeitungstemperatur</td> <td>&gt; +5 °C bis +25 °C</td> </tr> <tr> <td>Trockenrohichte</td> <td>ca. 1600 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Druckfestigkeitsklasse</td> <td>CS IV</td> </tr> <tr> <td>Haftzugfestigkeit</td> <td>≥ 0,08 N/mm<sup>2</sup> bei Bruchbild B</td> </tr> <tr> <td>Kapillare Wasseraufnahme</td> <td>W<sub>c0</sub></td> </tr> <tr> <td>Wasserdampfdiffusionskoeffizient μ</td> <td>≤ 25</td> </tr> <tr> <td>Wärmeleitfähigkeit λ<sub>10, dry, mat</sub></td> <td>≤ 0,72 W/(m*K) für P = 50 % ≤ 0,78 W/(m*K) für P = 90 %</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td>A 1</td> </tr> </table> <p>Die technischen Daten beziehen sich auf 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte. Tiefere Temperaturen verlängern die angegebenen Werte, höhere verkürzen sie.</p>	Körnung	0 – 4 mm	Anmachwasser für 30 kg	ca. 6,8 Liter	Verarbeitbarkeitsdauer	ca. 2 Stunden	Verarbeitungstemperatur	> +5 °C bis +25 °C	Trockenrohichte	ca. 1600 kg/m <sup>3</sup>	Druckfestigkeitsklasse	CS IV	Haftzugfestigkeit	≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup> bei Bruchbild B	Kapillare Wasseraufnahme	W <sub>c0</sub>	Wasserdampfdiffusionskoeffizient μ	≤ 25	Wärmeleitfähigkeit λ <sub>10, dry, mat</sub>	≤ 0,72 W/(m*K) für P = 50 % ≤ 0,78 W/(m*K) für P = 90 %	Brandverhalten	A 1
Körnung	0 – 4 mm																						
Anmachwasser für 30 kg	ca. 6,8 Liter																						
Verarbeitbarkeitsdauer	ca. 2 Stunden																						
Verarbeitungstemperatur	> +5 °C bis +25 °C																						
Trockenrohichte	ca. 1600 kg/m <sup>3</sup>																						
Druckfestigkeitsklasse	CS IV																						
Haftzugfestigkeit	≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup> bei Bruchbild B																						
Kapillare Wasseraufnahme	W <sub>c0</sub>																						
Wasserdampfdiffusionskoeffizient μ	≤ 25																						
Wärmeleitfähigkeit λ <sub>10, dry, mat</sub>	≤ 0,72 W/(m*K) für P = 50 % ≤ 0,78 W/(m*K) für P = 90 %																						
Brandverhalten	A 1																						
<b>Untergrundvorbereitung:</b>	<p>Vorhandener Altputz ist bis mind. 80 cm über die Feuchtigkeitsgrenze bzw. Ausblühungszone hinaus abzuschlagen. Mürbe Mauerwerksfugen mind. 20 mm tief freilegen. Staub und lose Teile müssen gründlich entfernt werden.</p>																						
<b>Verarbeitung:</b>	<p>SAKRET Sanier-Spritzbewurf SAS-HS als Haftbrücke im SAKRET Sanierputzsystem kann netzförmig (Deckungsgrad max. 50 %) oder flächendeckend (bei Bruchsteinmauerwerk) aufgetragen werden! Die Mörtelzubereitung erfolgt von Hand mit Elektroquirl, Zwangs- oder Freifallmischer. Ca. 6,8 l sauberes Wasser zugeben und mischen.</p>																						
<b>Nachbehandlung:</b>	<p>Frische Putzflächen sind vor direkter Sonneneinstrahlung, Schlagregen, Wind und Frost ausreichend zu schützen.</p>																						
<b>Materialbedarf:</b>	<p>1 Sack (30 kg) ergibt ca. 21 l Frischmörtel. Diese Menge reicht bei Verwendung als Spritzbewurf (netzförmig) für ca. 20 m<sup>2</sup>, volldeckend für ca. 10 m<sup>2</sup></p>																						
<b>Lieferform:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• In mehrlagigen Papiersäcken mit Folieneinlage á 30 kg Art-Nr. 06060230</li> <li>• 42 Säcke/Palette</li> </ul>																						
<b>Lagerung:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Witterungsgeschützt auf Holzpaletten in geschlossenen Räumen ca. 12 Monate, chromatarm gemäß Richtlinie 2003/53/EG</li> </ul>																						
<b>Hinweis:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieses Merkblattes hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.</li> </ul>																						

**Sicherheitshinweise:**

- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
  - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
  - Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen und einen Arzt anrufen.
  - Bei Berührung mit der Haut: Mit viel Wasser abwaschen.
  - Einatmen von Staub/Aerosol vermeiden.  
Bei Einatmen: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.
- 



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.

Stand: 06.05.2020

aktuelles TM  
zum Download