

# SAKRET

## Sanierspritzbewurf SAS-HS

Sulfatbeständiger Mörtel für Untergründe vor dem Sanierputz

### Norm / Auslobung

- Normalputzmörtel nach DIN EN 998-1
- Geprüft nach WTA-Richtlinie
- Erfüllt die Anforderungen an Spritzbewurf des WTA-Merkblattes 2-9

### Eignung

- Zur Herstellung von Spritzbewurf
- Bestandteil des SAKRET Sanierputzsystems
- Auch bei erhöhter Sulfatbelastung (Gips)

### Eigenschaften

- Als Haftbrücke im SAKRET Sanierputzsystem

### Anwendung

- Für innen und außen
- Für Wand und Decke

### Materialbasis

- Zuschlag nach DIN EN 13139
- Zement nach DIN EN 197
- Weißkalkhydrat nach DIN EN 459-1
- Die Verarbeitung verbessernde Zusatzmittel

**Technische Daten**

<b>Druckfestigkeit</b>	≥ 6 N/mm <sup>2</sup>
<b>Haftzugfestigkeit</b>	≥ 0.08 N/mm <sup>2</sup> bei Bruchbild B (EN 998-1)
<b>Wasserbedarf</b>	ca. 0.23 l/kg
<b>Baustoffklassen</b>	A1 (nicht brennbar) nach DIN EN 13501-1
<b>Körnung</b>	0 - 4 mm
<b>Ergiebigkeit</b>	ca. 0.7 l/kg
<b>Wasserdampfdiffusionswiderstand <math>\mu</math></b>	≤ 25
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	+5 bis 25 °C
<b>Verarbeitungszeit</b>	ca. 2 Stunden
<b>Schichtdicke</b>	20 - 60
<b>Haltbarkeit</b>	ca. 12 Monate ab Herstellungsdatum bei sachgerechter Lagerung
<b>Kapillare Wasseraufnahme</b>	Wc0
<b>Trockenrohddichte</b>	ca. 1600 kg/m <sup>3</sup>
<b>Druckfestigkeitsklasse</b>	CS IV (Putz)
<b>Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{10,dry,mat}</math> für P=50%</b>	≤ 0.72 W/(m*K)
<b>Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{10,dry,mat}</math> für P=90%</b>	≤ 0.78 W/(m*K)

- Untergrundvorbereitung**
- 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.
- Verarbeitung**
- 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 Liter saubers Wasser/30 kg Gebinde zugeben und mischen.
- Nachbehandlung**
- Frische Putzflächen sind vor direkter Sonneneinstrahlung, Schlagregen, Wind und Frost ausreichend zu schützen.
- Lagerung**
- Witterungsgeschützt, kühl und trocken auf Holzrost oder Palette.
  - Angebrochene Gebinde sofort verschließen und innerhalb kürzester Zeit verbrauchen.
- Entsorgung**
- Nicht im Hausmüll entsorgen und nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Die Entsorgung muss unter Beachtung der Vorschriften der zuständigen örtlichen Behörde erfolgen. Verpackungen restentleeren.
- Allgemeine Hinweise**
- Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50 % rel. Luftfeuchte. Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.
  - Gefäße, Werkzeuge etc. sofort reinigen. Im ausgehärteten Zustand ist eine Reinigung nur noch mechanisch möglich.
  - Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieses Technischen Merkblattes hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.
- Sicherheitshinweise**
- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) 1907/2006.
  - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
  - Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

**Lieferform**

Varianten	Materialverbrauch		Artikelnr	EAN / GTIN
SAS-HS - 30 kg	ca. 5 - 6 kg/m <sup>2</sup> Spritzbewurf, ca. 9 - 10 kg/m <sup>2</sup> volldeckend	42 St./Palette	06060230	4005813950067

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 zu Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtung 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.



aktuelles TM  
zum Download



aktuelles Sicherheitsdatenblatt

**SAKRET Trockenbaustoffe/RYGOL  
Baustoffwerk**

Deuerlinger Straße 43  
93351 Painten  
Telefon: +49 (0)9499 9418-0  
Fax: +49 (0)9499 9418-45  
info@rygol-sakret.de  
www.rygol-sakret.de