

# 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 12518
- Zement nach DIN EN 197
- Weißkalkhydrat nach DIN EN 459-1
- Die Verarbeitung verbessernde Zusatzmittel

## Technische Daten

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

### Sicherheitshinweise

- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) 1907/2006.
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

### Prüfzeugnis / Zulassung

- Erfüllt die Kriterien des Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) Anforderungskatalog Anhangdokument 3.1.3 Punkt 1.1: SVHC < 0,1 M.-%, Punkt 5.1: ohne biozide Wirkstoffe und Punkt 5.5: lösemittelfrei, formaldehydfrei und weichmacherfrei gemäß VdL-Richtlinie 01.

### 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. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieses Technischen Merkblattes hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

Angaben zum Materialverbrauch sind abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes, der Handhabung des Werkzeuges dem Verwendungszweck. Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungs- und Richtwerte, die im Einzelfall abweichen können.



aktuelles TM  
zum Download



aktuelles Sicher-  
heitsdatenblatt

**SAKRET Trockenbaustoffe/RYGOL  
Baustoffwerk**  
Deuerlinger Straße 43  
93351 Painten  
Telefon: +49 (0)9499 9418-0  
info@rygol-sakret.de  
www.rygol-sakret.de