

SAKRET Trasskalkspritzmörtel SM 4 TK

Hydraulisch erhärtender, zementärer Trasskalk-Trockenmörtel



- M 5 gemäß DIN EN 998-2, NM IIa / DIN V 18580



Anwendung		
	<ul style="list-style-type: none"> • Für innen und außen • Für Wand und Decke 	
Eignung		
	<ul style="list-style-type: none"> • Bereitstellungsgemisch für die Herstellung von Spritzmörtel • Zur Instandsetzung von Fugen bei Natursteinmauerwerk sowie zur Fugenverfüllung 	
Eigenschaften		
	<ul style="list-style-type: none"> • Normal abbindend • Dampfdiffusionsoffen • Geschmeidig • Für die pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren • Auch manuell verarbeitbar 	
Materialbasis		
	<ul style="list-style-type: none"> • Genormte/ zugelassene Bindemittel – DIN EN 197 • Trassmehl - DIN 51043 • Baukalk - DIN EN 459 • Ausgesuchte Gesteinskörnung - DIN EN 13139 • Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften 	
Technische Daten		
	Körnung	0–4 mm
	Festmörtelrohddichte	ca. 2 kg/dm ³
	Druckfestigkeit nach 28 Tagen	≥ 5 N/mm ² nach 28 Tagen
	Verarbeitungstemperatur	5–30 °C
	Materialverbrauch	ca. 2 kg/m ² /mm ohne Rückprall
	Baustoffklasse, Brandverhalten DIN EN 13501-1	A1 (nicht brennbar)

SAKRET Trasskalkspritzmörtel SM 4 TK



Hydraulisch erhärtender, zementärer Trasskalk-Trockenmörtel

Untergrundvorbereitung	<ul style="list-style-type: none"> • Staub, lose Teile, Schalwachs, Ausblühungen, Sinterschichten und andere Trennmittel sind vom Untergrund zu entfernen (z.B. durch Sandstrahlen mit SAKRESIV Strahlmittel). • Die Fugenflanken müssen sauber und frei von Mörtelresten sein, Fugentiefe ca. doppelt so tief wie breit. • Mindestens 24 Stunden vor Spritzmörtelauftrag ist der Untergrund vorzunässen. • Vor dem Spritzauftrag sollte der Untergrund mattfeucht sein.
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> • Für pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren. • Geeignet für alle Trockenspritzmaschinen wie z.B. Aliva, Meynadier, Mader, Clever u. a. Die Angaben des Maschinenherstellers bezüglich Luft-, Wasser-, und Stromversorgung sind zu beachten. • Um optimale Spritzergebnisse zu erzielen müssen die Maschinenparameter wie Rotovolumen, Schlauch- und Düsendurchmesser der Fugenbreite angepasst werden. • Überstehenden frischen Spritzmörtel mechanisch entfernen. • In Zweifelsfällen sind Probeflächen anzulegen. <p>Folgende Regelwerke sind bei der Ausführung zu beachten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DIN 18551 Spritzbeton • DIN 1053 Mauerwerk
Nachbehandlung	<ul style="list-style-type: none"> • Vor zu schneller Austrocknung und Witterungseinflüssen wie Sonne, Wind, Schlagregen und Frost schützen (z.B. Abhängen mit Folie, feuchte Jutesäcke oder Besprühen mit Wasser). • Die Nachbehandlungsdauer richtet sich nach den Witterungsbedingungen und den jeweiligen Verordnungen.
Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> • Witterungsgeschützt, auf Holzrosten kühl und trocken • Angebrochene Gebinde sofort verschließen • Nicht angebrochene Gebinde bei sachgerechter Lagerung 12 Monate ab Herstellungsdatum • Chromatarm gemäß Richtlinie 2003/53/EG, GISCODE ZP 1
Entsorgung	<p>Ausgehärtete Produktreste unter Abfallschlüssel 17 09 04 als gemeine Bau- und Abbruchabfälle entsorgen</p>
Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit. Tieferen Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte • das abbindende Produkt vor Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost, Schlagregen sowie zu hohen (> 30 °C) und zu niedrigen (< 5 °C) Temperaturen schützen • SAKRET Beton - Instandsetzungssysteme sind als Sackware in vollen Paletten lieferbar! • Für Kinder unzugänglich aufbewahren • Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt auf www.sakret.ch • Unterliegt der ständigen Eigen- und Fremdüberwachung • Produktion und WPK sind gemäß DIN EN ISO 9001 zertifiziert
Prüfzeugnis / Zulassung	<ul style="list-style-type: none"> • Unterliegt der ständigen Eigen- und Fremdüberwachung • Produktion und WPK sind gemäß DIN EN ISO 9001 zertifiziert

SAKRET Trasskalkspritzmörtel SM 4 TK

Hydraulisch erhärtender, zementärer Trasskalk-Trockenmörtel



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 Trasskalkspritzmörtel SM 4 TK			
Optik / Farbe	Materialverbrauch		EAN / GTIN
	ca. 2 kg/m ² /mm ohne Rückprall	25 kg Sack	42 Sack auf Palette
			4005813944752