

SAKRET Reprofiliermörtel SM 4 VN Silica

Hydraulisch erhärtender, zementärer, mit Silica vergüteter Werk trockenmörtel



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 Betoninstandsetzung manuell oder im Nassspritzverfahren • Geeignet auch für Wasserbauwerke 	
Eigenschaften		
	<ul style="list-style-type: none"> • Wasserundurchlässig • Sehr dichtes Gefüge • Äußerst geringer Rückprall • Geschmeidig, dadurch gut verarbeitbar • Für die Dichtstromförderung im Nassspritzverfahren geeignet • Hoher Frost- / Tausalz widerstand • Baustoffklasse A 1, nicht brennbar 	
Materialbasis		
	<ul style="list-style-type: none"> • Genormte / zugelassene Bindemittel - SN EN 197 • Ausgesuchte Gesteinskörnung - SN EN 12139 • Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften 	
Technische Daten		
	Schichtdicke über Kopf	20–30 mm
	Körnung	0–4 mm Rundsand
	Haftzugfestigkeit	> 1,5 N/mm ²
	Druckfestigkeit	≥ 40 N/mm ² bei manueller Verarbeitung
	Dynamisches E-modul	≥ 24000 N/mm ²
	Verarbeitungstemperatur	5–30 °C
	Wasserbedarf	max. 0,143 l/kg
	Mischzeit 1	min. 3 Minute(n)
	Mischzeit 2	max. 10 Minute(n)
	Materialverbrauch	ca. 1,82 kg/m ² /mm kg/m ² /mm ohne Rückprall

SAKRET Reprofiliermörtel SM 4 VN Silica



Hydraulisch erhärtender, zementärer, mit Silica vergüteter Werk trockenmörtel

	Schichtdicke	10–40 mm
	Frost- und Tausalz-Widerstand	hoch (nach SIA 262 / 1)
Untergrundvorbereitung	<ul style="list-style-type: none"> • Der Untergrund muss ausreichend fest und tragfähig sein, bei Betoninstandsetzungsarbeiten Haftzugfestigkeit $\geq 1,5 \text{ N} / \text{mm}^2$, sie ist durch ein geeignetes Vorbehandlungsverfahren sicher zu stellen. • Staub, lose Teile, Ausblühungen, Sinterschichten und andere Trennmittel vom Untergrund entfernen. • Der Untergrund ist mit geeigneten Verfahren, z. B. Sandstrahlen mit SAKRESIV, so abzutragen, dass grobe Gesteinskörner erhaben sichtbar sind. • Mindestens 24 Stunden vor dem Spritzmörtelauftrag ist der Untergrund vorzunässen. Vor Spritzbetonauftrag muss der Untergrund mattfeucht sein. 	
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> • Geeignet für alle Nassspritzmaschinen, wie z. B. PFT, Putzmeister, Mader u. a., die Angaben der verschiedenen Maschinenhersteller bezüglich Luft-, Wasser- und Stromversorgung sind zu beachten. • Um optimale Spritzergebnisse zu erzielen (geringer Rückprall, hohe Verdichtung) muss mit einem Düsenabstand von ca. 1 Meter und einem Spritzwinkel von 90 Grad gearbeitet werden. • Folgende Richtwerte sollten nicht über- bzw. unterschritten werden: Förderweite: max. 40 m (NW 35 + Endreduzierung), Kompressor: $> 3 \text{ m}^3/\text{min}$; $> 5 \text{ bar}$ • Folgende Regelwerke sind bei der Ausführung von Spritzbetonarbeiten zu beachten: DIN 14487 / 18551 Spritzbeton, Richtlinie für Schutz- und Instandsetzung von Betonbauteilen, Dt. Ausschuss für Stahlbeton, ATV DIN 18314, Spritzbetonarbeiten, ATV DIN 18349, Betonerhaltungsarbeiten, ZTV-ING • Die Menge des Rückpralls ist unter anderem vom Untergrund, Spritzwinkel, Spritzabstand und der Spritztechnik abhängig. • In Zweifelsfällen sind Probeflächen anzulegen. 	
Nachbehandlung	<ul style="list-style-type: none"> • Vor zu schneller Austrocknung und Witterungseinflüssen wie Sonne, Wind, Schlagregen und Frost schützen (z. B. mit hinterlüfteter Folie, feuchte Jutesäcken oder Besprühen mit Wasser). • Die Nachbehandlungsdauer richtet sich nach den Witterungsbedingungen und den jeweiligen Verordnungen, wie z. B. Nachbehandlungsrichtlinie des Deutschen Betonvereins, Rili SIB und ZTV-ING. 	
Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> • Witterungsgeschützt, auf Holzrosten, kühl und trocken. • Nicht angebrochene Gebinde bei sachgerechter Lagerung 6 Monate ab Herstellungsdatum haltbar. • Chromatarm gemäß Richtlinie 2003 / 53 / EG, GISCODE ZP1. • Angebrochene Gebinde sofort verschließen und innerhalb kürzester Zeit verbrauchen. 	
Entsorgung	<ul style="list-style-type: none"> • Ausgehärtete Produktreste sind unter dem Abfallschlüssel (AVV) 17 09 04 - gemischte Bau- und Abbruchabfälle (ohne Quecksilber, PCB und ohne gefährliche Stoffe) zu entsorgen. 	

SAKRET Reprofiliermörtel SM 4 VN Silica



Hydraulisch erhärtender, zementärer, mit Silica vergüteter Werk trockenmörtel

Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • Für Kinder unzugänglich aufbewahren. • Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt im Internet unter http://www.sakret.ch <p>A - 14'777 - 1</p>
Prüfzeugnis / Zulassung	<p>A - 14'777 - 1</p>

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 Reprofiliermörtel SM 4 VN Silica				
Optik / Farbe	Materialverbrauch			EAN / GTIN
grau	ca. 1,82 kg/m ² /mm ohne Rückprall	40 kg Sack	30 Sack auf Palette	7640151721121
grau	ca. 1,82 kg/m ² /mm ohne Rückprall	1 t lose	1 Stück auf Palette	7640151711115