SAKRET Trockenspritzmörtel SM 4 P Silica HTS

Hydraulisch erhärtender, zementärer, mit Silica vergüteter, sulfatbeständiger Werktrockenmörtel



• gemäß SN EN 206/ C 30/37 SC 5+6



Anwendung	
	Für innen und außen Für Wand und Boden
Eignung	
	 Für Abwasser- und Kläranlagen zum Ausfüllen und Beschichten von geschädigten Betonbauwerken im Kanal- und Kläranlagenbau. Bereitstellungsgemisch für die Herstellung von Spritzmörtel für Betoninstandsetzungsmaßnahmen Zur Verstärkung von Beton und Stahlbeton Für die pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren Im Tunnel- und Ingenieurbau. Geeignet auch für Wasserbauwerke
Eigenschaften	
	 Hoher Wassereindringwiderstand Sehr dichtes Gefüge Normal abbindend Geringer Rückprall Baustoffklasse A 1, nicht brennbar Hohe Frost-/Tausalzbeständigkeit (XF 4) Hohe Sulfatbeständigkeit (XA 2) Spritzbetonklasse SC 5 / 6
Materialbasis	
	 Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften Zement - SN EN 197 Genormte / zugelassene Gesteinskörnung SN EN 12620

SAKRET Trockenspritzmörtel SM 4 P Silica HTS



Hydraulisch erhärtender, zementärer, mit Silica vergüteter, sulfatbeständiger Werktrockenmörtel

Technische Daten				
	Körnung	0–4 mm Rundsand		
	Druckfestigkeit nach 1 Tag / 24 Stun-	≥ 15 N/mm² nach 1 Tag		
	Druckfestigkeit nach 7 Tagen	≥ 30 N/mm² nach 7 Tagen		
	Druckfestigkeit nach 28 Tagen	≥ 40 N/mm² nach 28 Tagen		
	Verarbeitungstemperatur	5–30 °C		
	Materialverbrauch	ca. 2,1 kg/m²/mm kg/m²/mm ohne Rück- prall		
	Schichtdicke	15–30 mm		
	Frühfestigkeitsklasse	J1		
	Betonkorrosion durch chem. Angriff	XA2		
	Betonkorrosion durch Frostangriff	XF3, XF4		
	Bewehrungskorrosion durch Chloride	XD1		
	Bewehrungskorrosion durch Karbona- tisierung	XC3		
Untergrundvorbereitung				
	 Der Untergrund muss fest und tragfähig sein. Die Haftzugfestigkeit des saugfähigen Untergrundes muss >= 1,5 N / mm² sein, sie ist durch ein geeignetes Vorbehandlungsverfahren sicherstellen. 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 Spritzbetonauftrag ist der Untergrund vorzunässen. Vor Spritzbetonauftrag muss die Betonunterlage mattfeucht sein. 			
Verarbeitung				
	 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 (geringer Rückprall, hohe Verdichtung) muss mit einem Düsenabstand von ca. 1 Meter und einem Spritzwinkel von 90 Grad gearbeitet werden. 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. Bei mehr als einer Lage kann die letzte Lage geglättet oder abgerieben werden. In Zweifelsfällen sind Probeflächen anzulegen. 			

SAKRET Trockenspritzmörtel SM 4 P Silica HTS



Hydraulisch erhärtender, zementärer, mit Silica vergüteter, sulfatbeständiger Werktrockenmörtel

Nachbehandlung			
	 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 Beton- vereins, Rili SIB und ZTV-ING. 		
Lagerung			
	 Witterungsgeschützt, auf Holzrosten, kühl und trocken. Nicht angebrochene Gebinde bei sachgerechter Lagerung 12 Monate ab Herstelldatum haltbar (Herstelldatum siehe Seitenaufdruck Gebinde). Chromatarm gemäß Richtlinie 2003 / 53 / EG, GISCODE ZP1. Angebrochene Gebinde sofort verschließen und innerhalb kürzester Zeit verbrauchen. 		
Entsorgung			
	 Ausgehärtete Produktreste sind unter dem Abfallschlüssel (AVV) 17 09 04 - gemischte Bau- und Abbruchabfälle (ohne Quecksilber, PCB und ohne gefährliche Stoffe) zu entsorgen. 		
Hinweise			
	 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 		

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 Trockenspritzmörtel SM 4 P Silica HTS						
Optik / Farbe	Materialverbrauch			EAN / GTIN		
grau	ca. 2,1 kg/m²/mm ohne Rückprall	40 kg Sack	30 Sack auf Palette	7640151721435		
grau	ca. 2,1 kg/m²/mm ohne Rückprall	1 t lose	15 t im Silo	7640151730000		