TECHNISCHES MERKBLATT



SAKRET Silica Spritzbeton-HS C35/45

SSB 8 P-HS

Bereitstellungsgemisch aus Trockenbeton entsprechend der Richtlinie für die Herstellung und Verwendung von Trockenbeton und Trockenmörtel sowie der DIN EN 14487/DIN 18551 Spritzbeton

Anwendung		
	 Betoninstandsetzungsarbeiten Verstärkungsmaßnahmen an Be Tunnelbau Baugrubensicherung/ Hangverfe Abwasser- und Kläranlagenbau 	estigung
Eignung	Wand und Bodeninnen und außen	
Eigenschaften	 hoher Wassereindringwiderstand normal erstarrend sehr dichtes Gefüge geringer Rückprall hoher Sulfatwiderstand 	
Materialbasis	 Zement nach EN 197 Gesteinskörnung nach EN 12620 Silica Zusatzstoffe und eigenschaftsverbessernde Zusatzmittel. 	
Technische Daten	Größtkorn	8 mm
	Schichtdicke einlagig	25-80 mm
	Festbetonrohdichte	ca. 2,3 kg/dm ³
	Druckfestigkeitsklasse DIN EN 206-1/DIN 1045-2	C35/45
	Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung	XC1, XC2, XC3, XC4
	Bewehrungskorrosion durch Chloride Süßwasser	XD1, XD2, XD3
	Bewehrungskorrosion durch Chloride Meerwasser	XS1, XS2, XS3
	Betonkorrosion durch Frostangriff	XF1, XF2, XF3
	Betonkorrosion durch chemischen Angriff	XA1, XA2 [,]
	Schwinden 90d	≤ 1,0 mm/m
	Wassereindringtiefe	≤ 15 mm
	Feuchtigkeitsklasse	WS
	Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
	Brandklasse	A1
Untergrundvorbereitung	Der Untergrund muss ausreichend fest und tragfähig sein, bei Betoninstandsetzungsarbeiten Haftzugfestigkeit des Untergrundes ≥ 1, N/mm². Staub, lose Teile, Schalwachs, Ausblühungen, Sinterschichten	
	und andere Trennmittel sind vom Untergrund ist mit geeigneten Verfa SAKRESIV, so abzutragen, dass gr sichtbar sind. Mindestens 24 Stunde Lintergrund verzungsson, Ver Spritz	hren, z.B. Sandstrahlen mit obe Gesteinskörner erhaben en vor dem Spritzbetonauftrag ist d

SSB 8P-HS ● Seite 1 von 2

Betonunterlage mattfeucht sein.

Untergrund vorzunässen. Vor Spritzbetonauftrag muss die



SAKRET Silica Spritzbeton-HS C35/45 SSB 8 P-HS		
Verarbeitung	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 (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: EN 14487 / DIN 18551 Spritzbeton Richtlinie für Schutz- und Instandsetzung von Betonbauteilen, Deutscher Ausschuss für Stahlbeton (DAfStb) ATV DIN 18349, Betonerhaltungsarbeiten ATV DIN 18314, Spritzbetonarbeiten ZTV-ING 	
Nachbehandlung	Der frische und erhärtende Spritzbeton ist vor Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost und Schlagregen zu schützen. Zum Beispiel Abhängen mit Folie, feuchte Jutesäcke 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.	
Materialverbrauch	40 kg SAKRET Spritzbeton SSB 8 P-HS ergeben ca. 17 l Frischbeton. Materialbedarf ohne Berücksichtigung des Rückpralls ca. 2,3 t/m³.	
Lieferform	 Papiersack- Inhalt 40 kg = 30 Sack/ Euro-Palette Siloware 	
Lagerung	 witterungsgeschützt, auf Holzrosten, kühl und trocken angebrochene Gebinde sofort verschließen bei sachgerechte Lagerung für 12 Monate ab Herstelldatum: chromatarm gemäß Richtlinie 2003/53/EG 	
Entsorgung	Ausgehärtete Produktreste unter Abfallschlüssel 17 09 04 als Bauschutt	
Hinweis	 die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit SSB 8 P-HS darf nur als zweite Lage geglättet oder abgerieben werden. Es ist empfehlenswert die Oberfläche spritzrau zu belassen. enthält Zement: reagiert mit Feuchtigkeit alkalisch weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt 	

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mit geltende Merkblätter sowie 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.