



SAKRET Silica Spritzbeton SSB 8 P HS C35/45

Microsilica modifizierter Spritzbeton für die Instandsetzung von Sulfat beanspruchten Betonbauwerken. Hydraulisch erhärtender, zementärer, mit Microsilica vergüteter Trockenbeton mit hohem Sulfatwiderstand gemäß DIN EN 14487/DIN 18551.

Anwendungsbereiche:



- Bereitstellungsgemisch für die Herstellung von Spritzbeton für Betoninstandsetzungsmaßnahmen
- zur Verstärkung von Beton und Stahlbeton
- Tunnel- und Ingenieurbau

- Für Wand und Decke
- Für innen und außen

Eigenschaften:

- Normal abbindend
- Wasserundurchlässig
- Sehr dichtes Gefüge
- Geringer Rückprall
- Hoher Sulfatwiderstand
- Für die pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren
- Expositionsklassen siehe Technische Daten

Materialbasis:

- Genormte/ zugelassene Bindemittel – DIN EN 197
- Genormte Gesteinskörnung – DIN EN 12620
- Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften

Technische Daten:

Körnung	0 - 8 mm
Schichtdicke einlagig an senkrechten Flächen	25 – 80 mm
Festbetonrohddichte	ca. 2,3 kg/dm ³
Druckfestigkeitsklasse DIN EN 206-1/DIN 1045-2	C 35/45
Schwinden 90d	≤ 1,0 mm/m
Wassereindringtiefe	≤ 15 mm
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Baustoffklasse	A1 – DIN EN 13501-1 (nicht brennbar)

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss ausreichend fest und tragfähig sein, die Abreißfestigkeit muss bei Betoninstandsetzungsarbeiten $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$ i. M. (kein Einzelwert $\leq 1,0 \text{ N/mm}^2$) sein. Sie ist durch ein geeignetes Vorbehandlungsverfahren sicher zu stellen. Staub, lose Teile, Schalwachs, Ausblühungen, Sinterschichten und andere Trennmittel sind vom Untergrund zu 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 matffeucht sein.



SAKRET Silica Spritzbeton SSB 8 P HS C35/45

Verarbeitung:	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DIN EN 14487/DIN 18551 Spritzbeton • Richtlinie für Schutz- und Instandsetzung von Betonbauteilen, Deutscher Ausschuss für Stahlbeton • ATV DIN 18349, Betonerhaltungsarbeiten • ATV DIN 18314, Spritzbetonarbeiten • ZTV-ING <p>Die Menge des Rückpralls ist unter anderem vom Untergrund, Spritzwinkel, Spritzabstand und der Spritztechnik abhängig. In Zweifelsfällen sind Probeflächen anzulegen.</p>
Nachbehandlung:	<p>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, wie z. B. DIN EN 14487, DIN 18551, RL SIB und ZTV-ING.</p>
Materialverbrauch:	<ul style="list-style-type: none"> • 25 kg SAKRET Silica Spritzbeton SSB 8 P HS C35/45 ergeben ca. 10,5 Liter Frischbeton • Materialbedarf ohne Berücksichtigung des Rückpralls ca. 2,3 t/m³
Lieferform:	<ul style="list-style-type: none"> • 25 kg Papiersack – 42 Stück auf Palette / Siloware
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>
Hinweis:	<ul style="list-style-type: none"> • Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit. Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte • SAKRET Silica Spritzbeton SSB 8 P HS C35/45 darf nur als zweite Lage, nicht als Einzellage, geglättet oder abgerieben werden • 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 Siloware ab 40 t Bestellmenge und als Sackware in vollen Paletten lieferbar! • Für Kinder unzugänglich aufbewahren • Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt
Qualitätskontrolle:	<ul style="list-style-type: none"> • Unterliegt der ständigen Eigen- und Fremdüberwachung • Produktion und WPK sind gemäß DIN EN ISO 9001 zertifiziert



SAKRET Silica Spritzbeton SSB 8 P HS C35/45

SAKRET Silica Spritzbeton SSB 8 P HS C35/45 erfüllt die Anforderungen folgender Expositionsklassen:

Einwirkungen aus der Umgebung

	ohne Bewehrung	X0			
Korrosion durch:	Carbonatisierung	XC1	XC2	XC3	XC4
	Chloride, ausgenommen Meerwasser	XD1	XD2	XD3	
	Chloride aus Meerwasser	XS1	XS2	XS3	
	Frostangriff mit und ohne Taumittel/Meerwasser	XF1	XF2	XF3	XF4
	chemischen Angriff	XA1	XA2	XA3 ¹⁾	
	Verschleißbeanspruchung	XM1	XM2	XM3	
	Wasserbeaufschlagung	XW1	XW2		
	Alkali-Kieselsäure-Reaktion (Feuchtigkeitsklassen)	WO	WF	WA	WS

- 1) nur bei zusätzlicher Schutzmaßnahme, z. B. einer Beschichtung
- 2) bei chemischem Angriff durch Sulfat sind Silica Spritzmörtel/-beton mit HS-Zement zu verwenden
- 3) Oberflächenbehandlung des Betons notwendig

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. Stand 28.05.2020