

# SAKRET Trockenspritzbeton SB 8 P

Hydraulisch erhärtender, zementärer Werk trockenmörtel



- gemäß SN EN 206 / C 50/60 / SC 4 / SC 6 / SC 7 / SC 13



<b>Anwendung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Für innen und außen</li><li>• Für Wand und Decke</li></ul>
<b>Eignung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bereitstellungsgemisch für die Herstellung von Spritzmörtel für</li><li>• Betoninstandsetzungsmaßnahmen</li><li>• Zur Verstärkung von Beton, Stahlbeton, zur Hangsicherung, Tunnel- / Bergbau und</li><li>• Baugrubensicherung</li><li>• Für die pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren</li></ul>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Normal abbindend</li><li>• Baustoffklasse A 1, nicht brennbar</li><li>• Frost-/Tausalzbeständigkeit nach SIA 262/1</li><li>• Spritzbetonklasse SC 4 / 6 / 7 / 13</li><li>• AAR-Beständigkeit, gemäss SIA-Kommission 262/1, Merkblatt G / MB 2042</li></ul>
<b>Materialbasis</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Genormte / zugelassene Bindemittel - SN EN 197</li><li>• Genormte / zugelassene Gesteinskörnung SN EN 12620</li><li>• Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften</li></ul>

# SAKRET Trockenspritzbeton SB 8 P

Hydraulisch erhärtender, zementärer Werk trockenmörtel



## Technische Daten

Körnung	0,0–8,0 mm Rundzuschläge
Druckfestigkeit nach 7 Tagen	≥ 35,0 N/mm <sup>2</sup> nach 7 Tagen
Druckfestigkeit nach 28 Tagen	≥ 50,0 N/mm <sup>2</sup> nach 28 Tagen
Verarbeitungstemperatur	5,0–30,0 °C
AAR-Beständigkeit	gemäss SIA-Kommission 262/1, Merkblatt G / MB 2042
Materialverbrauch	ca. 2,3 kg/m <sup>2</sup> /mm kg/m <sup>2</sup> /mm ohne Rückprall
Schichtdicke	25,0–60,0 mm
Frühfestigkeitsentwicklung	J1
Betonkorrosion durch chem. Angriff	XA1
Betonkorrosion durch Frostangriff	XF3, XF4
Bewehrungskorrosion durch Chloride	XD1
Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung	XC3
Frost- und Tausalz-Widerstand	hoch (nach SIA 262 / 1)

## Untergrundvorbereitung

- Der Untergrund muss fest und tragfähig sein.
- Die Haftzugfestigkeit des saugfähigen Untergrundes muss  $\geq 1,5 \text{ N / mm}^2$  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 Trockenspritzbeton SB 8 P

Hydraulisch erhärtender, zementärer Werk trockenmörtel



<b>Nachbehandlung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vor zu schneller Austrocknung und Witterungseinflüssen wie Sonne, Wind, Schlagregen und Frost schützen (z. B. mit hinterlüfteter Folie, feuchte Jutesäcken oder Besprühen mit Wasser).</li> <li>• Die Nachbehandlungsdauer richtet sich nach den Witterungsbedingungen und den jeweiligen Verordnungen, wie z. B. Nachbehandlungsrichtlinie des Deutschen Betonvereins, Rili SIB und ZTV-ING.</li> </ul>
<b>Lagerung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Witterungsgeschützt, auf Holzrosten, kühl und trocken.</li> <li>• Nicht angebrochene Gebinde bei sachgerechter Lagerung 12 Monate ab Herstellungsdatum haltbar (Herstellungsdatum siehe Seitenaufdruck Gebinde).</li> <li>• Chromatarm gemäß Richtlinie 2003 / 53 / EG, GISCODE ZP1.</li> <li>• Angebrochene Gebinde sofort verschließen und innerhalb kürzester Zeit verbrauchen.</li> </ul>
<b>Entsorgung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausgehärtete Produktreste sind unter dem Abfallschlüssel (AVV) 17 09 04 - gemischte Bau- und Abbruchabfälle (ohne Quecksilber, PCB und ohne gefährliche Stoffe) zu entsorgen</li> </ul>
<b>Hinweise</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die technischen Daten beziehen sich grundsätzlich auf + 20°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit.</li> <li>• Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.</li> <li>• Das abbindende Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost und zu hohen (&gt; +30°C) und zu niedrigen (&lt; +5°C) Temperaturen schützen.</li> <li>• Für Kinder unzugänglich aufbewahren.</li> <li>• Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt im Internet unter <a href="http://www.sakret.ch">http://www.sakret.ch</a></li> </ul>

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke, mit geltenden Merkblättern 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 kaufvertraglichen 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. Weitere Hinweise können Sie dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Lieferung Tro-				
Optik / Farbe	Materialverbrauch			EAN / GTIN
grau	ca. 2,3 kg/m <sup>2</sup> /mm ohne Rückprall	40 kg Sack	30 Sack auf Palette	7640151721473
grau	ca. 2,3 kg/m <sup>2</sup> /mm ohne Rückprall	1 t lose	1 t im Big Bag	7640151780005
grau	ca. 2,3 kg/m <sup>2</sup> /mm ohne Rückprall	1 t lose	15 t im Silo	7640151780012