

SAKRET

Blitzzement T5

Schnell aushärtender Mörtel für Montage und Befestigung

Eignung

- Installationshilfe für kurzfristige Montagearbeiten, speziell geeignet für Rissverschlüsse bei Injektionen.
- Für schnelle Montagen, Verankerungen, bei schnell zu belastenden Befestigungen, zur schnellen Befestigung von Geländern oder Schutzgittern, von Leitungsträgern, Schaltkästen, Motorenkonsolen und Ähnlichem.
- Bei der Sanitär- und Heizungsinstallation, zur schnellen und fachgerechten Befestigung von Rohrschellen, Installationselementen, Konsolen, Heizkörpern, Waschbecken, usw.
- Zum Rissverschluss bei der Betonsanierung, Anheften von Putzträgern, als Hilfsmittel für Heimwerker.

Eigenschaften

- Schnell erhärtend, ca. 5 Minuten nach dem Anmischen
- Nach 7 Minuten ausgehärtet
- Universell einsetzbar
- Nur mit Wasser anzumischen
- Leicht und geschmeidig zu verarbeiten
- Wasserundurchlässig
- Schützt Eisen vor Korrosion

Anwendung

- Für innen und außen
- Für Wand und Boden

Materialbasis

- Zugelassene Bindemittel
- Zuschläge und Zusätze.

Technische Daten

Druckfestigkeit nach 1 Tag	> 20 N/mm ² (Druckfestigkeit nach 1 h: > 3 N/mm ²)
Druckfestigkeit nach 28 Tagen	> 50 N/mm ²
Wasserbedarf	ca. 0.2 - 0.22 l/kg
Materialverbrauch	ca. 1.8 kg/m ² /mm
Verarbeitungstemperatur	+5 bis 25 °C
Verarbeitungszeit	ca. 3 - 4 Minuten
Aushärtungszeit	ca. 5 - 7 Minuten
Erstarrungsende	nach ca. 7 Minute(n)
Belastbarkeit	nach ca. 15 Minuten
Haltbarkeit	Im verschlossenen Gebinde 6 Monate ab Herstellungsdatum bei sachgerechter Lagerung

- Untergrundvorbereitung**
- Die erforderlichen Befestigungslöcher sind schwalbenschwanzförmig zu erweitern, zu säubern und leicht anzufeuchten.
 - Beim Verschließen von Rissen für Verpressarbeiten sind Staub oder andere Verunreinigungen von Rissflanken zu entfernen.
 - Wasserandrang ist abzufangen.

- Verarbeitung**
- SAKRET Blitzzement T 5 ist mit wenig Wasser schnell zu einer breiigen Masse anzurühren.
 - Das Mischungsverhältnis beträgt etwa 5 zu 1 (Pulver zu Wasser).
 - Der Blitzzement T 5 wird mit Hilfe von Spachteln, Fugeisen oder kleinen Kellen eingebracht.
 - Nach dem Glätten der Oberfläche der Vertiefungen empfiehlt es sich, mit dem Pinsel die Oberflächen anzufeuchten.
 - Im Erstarren befindlicher oder erhärteter Blitzzement T 5 darf nicht mehr geformt oder verwendet werden. Daher sollten nur kleine Portionen angerührt werden.
 - In Zweifelsfällen sind Probeflächen anzulegen.

- Nachbehandlung**
- Den abbindenden Blitzzement T5 vor Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost, Schlagregen und zu hohen Raumtemperaturen (> +25 °C) schützen.

- Lagerung**
- Witterungsgeschützt, kühl und trocken auf Holzrost oder Palette.
 - Angebrochene Gebinde sofort verschließen und innerhalb kürzester Zeit verbrauchen.

- Entsorgung**
- Nicht im Hausmüll entsorgen und nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Die Entsorgung muss unter Beachtung der Vorschriften der zuständigen örtlichen Behörde erfolgen. Verpackungen restentleeren.

- Allgemeine Hinweise**
- Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50 % rel. Luftfeuchte. Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.
 - Gefäße, Werkzeuge etc. sofort reinigen. Im ausgehärteten Zustand ist eine Reinigung nur noch mechanisch möglich.
 - Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieses Technischen Merkblattes hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

- Hinweise**
- Ansteifenden Mörtel nicht erneut mit Wasser auffrischen. Den abbindenden Blitzzement T 5 vor Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost, Schlagregen und zu hohen Raumtemperaturen (> + 25 °C) schützen

- Sicherheitshinweise**
- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) 1907/2006.
 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
 - Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Lieferform

Varianten	Materialverbrauch		Artikelnr	EAN / GTIN
T5 - 12 kg	ca. 1,8 kg/l Hohlraum	33 St./Palette	08058212	4005813100233
T5 - 5 kg	ca. 1,8 kg/l Hohlraum	45 St./Palette	08058205	4005813404171

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 zu Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtung 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 ihr 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.



aktuelles TM
zum Download



aktuelles Sicher-
heitsdatenblatt

**SAKRET Trockenbaustoffe/RYGOL
Baustoffwerk**

Deuerlinger Straße 43
93351 Painten

Telefon: +49 (0)9499 9418-0

Fax: +49 (0)9499 9418-45

info@rygol-sakret.de

www.rygol-sakret.de