



SAKRET Blitzzement

T 5

Für schnelle Reparaturen, Montagen bzw. Verankerungen
Hydraulisch schnell erhärtender, zementärer Trockenmörtel

Anwendungsbereiche:



Installationshilfe für kurzfristige Montagearbeiten.
Für schnelle Montagen, Verankerungen, bei schnell zu belastenden Befestigungen, zur schnellen Befestigung von Geländern oder Schutzgittern, von Leitungsträgern, Schaltkasten, Motorenkonsolen und Ähnlichem.
Bei der Sanitär- und Heizungsinstallation, zur schnellen und fachgerechten Befestigung von Rohrschellen, Installationselemente, Konsolen, Heizkörper, Waschbecken, usw.
Als Hilfsmittel für Heimwerker.

- Für Wand und Boden
- Für innen und außen

Eigenschaften:

- Schnell erhärtend
- Nach ca. 7 Minuten ausreichend erhärtet
- Universell einsetzbar
- Nur mit Wasser anzumischen
- Leicht und geschmeidig zu verarbeiten
- Wasserundurchlässig
- Schützt Eisen vor Korrosion

Materialbasis:

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

Technische Daten:

Farbe	grau
Anmachwasser für 12 kg	ca. 16 %
Erstarren bei 20 °C	ca. 5 Minuten
Erhärten bei 20 °C	ca. 7 Minuten
belastbar bei 20 °C	ca. 15 Minuten
Verarbeitungstemperatur	>+ 5 °C bis <+ 25 °C

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. 6 Gew. Teile Pulver zu 1 Gew. Teil 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 Oberfläche anzufeuchten.
Im Erstarren befindlicher oder erhärteter Blitzzement T 5 darf nicht mehr verformt oder verwendet werden.
Daher sollten nur kleine Portionen angerührt werden.
In Zweifelsfällen sind Probeflächen anzulegen.

Materialverbrauch:

- ca. 1,8 kg/ l Hohlraum

Lieferform:

- 12 kg Eimer – 36 Stück auf Palette



SAKRET Blitzzement

T 5

Lagerung:	<ul style="list-style-type: none"> • Witterungsgeschützt, auf Holzrosten kühl und trocken. Angebrochene Eimer sofort verschließen. • Nicht angebrochene Gebinde bei sachgerechter Lagerung 12 Monate ab Herstellungsdatum. • Chromatarm gemäß Verordnung Nr. 1907/2006 (REACH) – GISCODE ZP 1
Entsorgung:	Ausgehärtete Produktreste unter Abfallschlüssel 17 09 04 als gemeine Bau- und Abbruchabfälle entsorgen
Reinigung:	Gefäße, Werkzeuge etc. sofort mit Wasser reinigen. Im ausgehärteten Zustand ist eine Reinigung nur noch mechanisch möglich.
Sicherheitshinweis:	<ul style="list-style-type: none"> • Für Kinder unzugänglich aufbewahren • Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt
Hinweis:	<ul style="list-style-type: none"> • Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte. • Das abbindende Produkt vor Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost, Schlagregen sowie zu hohen (> 25 °C) und zu niedrigen (< 5 °C) Temperaturen schützen. • Ansteifenden Mörtel nicht erneut mit Wasser aufrühren. • Saugende Untergründe grundsätzlich vornässen. • Keine weiteren Zusätze zugeben! • Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien, Normen und Regelwerke, sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. • In Zweifelsfällen sind Probeflächen anzulegen.
Qualitätskontrolle:	Produktion und WPK sind gemäß DIN EN ISO 9001 zertifiziert.

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie 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 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 20.09.2023