

MARBOS Blitzzement T15

T15

Hydraulisch schnell erhärtender, zementärer Trockenmörtel

Anwendungsbereiche:



Für schnelle Reparaturen, Montagen bzw. Verankerungen. Installationshilfe für kurzfristige Montagearbeiten, speziell geeignet für Rissverschlüsse bei Injektion.
 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.
 Zum Rissverschluss bei der Betonsanierung, Anheften von Putzträgern.
 Ein universelles Hilfsmittel.

- Für Wand und Boden
- Für innen und außen

Eigenschaften:

- Nach ca. 20 Minuten erhärtet
- Universell einsetzbar
- Nur mit Wasser anzumischen
- Leicht und geschmeidig zu verarbeiten
- Wasserundurchlässig
- Sulfatbeständig
- Schützt Eisen vor Korrosion

Materialbasis:

- Genormte/ zugelassene Bindemittel – DIN EN 197
- Spezialzement
- Ausgesuchte Gesteinskörnung - DIN EN 12518
- Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften

Technische Daten:

Farbe	grau
Anmachwasser pro kg	ca. 180 ml
Verarbeitungstemperatur	>+ 2 °C bis <+ 25 °C
Erstarren bei 20 °C	ca. 15 Minuten
Erhärten bei 20 °C	ca. 20 Minuten
belastbar bei 20 °C	ca. 30 Minuten
Druckfestigkeit nach 1 Stunde	ca. 10 N/mm ²
28 Tagen	ca. 40 N/mm ²
Baustoffklasse	A1 nicht brennbar

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.

MARBOS Blitzzement T15

T15

Verarbeitung:	<p>Mit wenig Wasser schnell zu einer breiigen Masse anrühren. Das Mischungsverhältnis beträgt etwa. 6 Gew. Teile Pulver zu 1 Gew. Teil Wasser.</p> <p>Mit Hilfe von Spachteln, Fugeisen oder kleinen Kellen einbringen. Nach dem Glätten der Oberfläche der Vertiefungen, empfiehlt es sich, mit dem Pinsel die Oberfläche anzufeuchten.</p> <p>Im Erstarren befindlicher oder erhärteter MAROBOS Blitzzement T 15 darf nicht mehr verformt oder verwendet werden.</p> <p>Daher sollten nur kleine Portionen angerührt werden.</p>
Lieferform:	<ul style="list-style-type: none"> • 15 kg Eimer – 24 Stück auf Palette
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 Verordnung Nr. 1907/2006 (REACH) – GHS-CODE ZP 1.
Entsorgung:	<p>Ausgehärtete Produktreste unter Abfallschlüssel 17 09 04 als gemeine Bau- und Abbruchabfälle entsorgen.</p>
Reinigung:	<p>Gefäße, Werkzeuge etc. sofort mit Wasser reinigen. Im ausgehärteten Zustand ist eine Reinigung nur noch mechanisch möglich.</p>
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 % rel. Luftfeuchtigkeit. Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte. • Das abbindende Produkt vor Sonneneinstrahlung, Zugluft sowie zu hohen (> 25°C) und zu niedrigen (< 2°C) Temperaturen schützen. • Ansteifenden Mörtel nicht erneut mit Wasser aufrühren. • Saugende Untergründe sind grundsätzlich vorzunässen. • 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.

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 06.02.2023