



**SAKRET Blitzzement T 5**

T 5

|                                |   |       |      |              |               |                         |                    |                     |               |                    |               |                     |                |
|--------------------------------|---|-------|------|--------------|---------------|-------------------------|--------------------|---------------------|---------------|--------------------|---------------|---------------------|----------------|
| <b>Anwendungsbereiche:</b>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Installationshilfe für kurzfristige Montagearbeiten, speziell geeignet für Rissverschlüsse bei Injektionen.</li> <li>• Für schnelle Montagen, Verankerungen, bei schnell zu belastenden Befestigungen, zur schnellen Befestigung von Geländern oder Schutzgittern, von Leitungsträgern, Schaltkästen, Motorenkonsolen und Ähnlichem.</li> <li>• Bei der Sanitär- und Heizungsinstallation, zur schnellen und fachgerechten Befestigung von Rohrschellen, Installationselementen, Konsolen, Heizkörpern, Waschbecken, usw.</li> <li>• Zum Rissverschluss bei der Betonsanierung, Anheften von Putzträgern, als Hilfsmittel für Heimwerker.</li> </ul> |       |      |              |               |                         |                    |                     |               |                    |               |                     |                |
| <b>Eigenschaften:</b>          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schnell erhärtend, ca. 5 Minuten nach dem Anmischen</li> <li>• Nach 7 Minuten ausgehärtet</li> <li>• Universell einsetzbar</li> <li>• Nur mit Wasser anzumischen</li> <li>• Leicht und geschmeidig zu verarbeiten</li> <li>• Wasserundurchlässig</li> <li>• Schützt Eisen von Korrosion</li> </ul>   |       |      |              |               |                         |                    |                     |               |                    |               |                     |                |
| <b>Materialbasis:</b>          | Zugelassene Bindemittel, Zuschläge und Zusätze.   |       |      |              |               |                         |                    |                     |               |                    |               |                     |                |
| <b>Technische Daten:</b>       | <table border="1"> <tr> <td>Farbe</td> <td>Grau</td> </tr> <tr> <td>Wasserbedarf</td> <td>Ca. 20 - 22 %</td> </tr> <tr> <td>Verarbeitungstemperatur</td> <td>+ 5 °C bis + 25 °C</td> </tr> <tr> <td>Erstarren bei 20 °C</td> <td>Ca. 5 Minuten</td> </tr> <tr> <td>Erhärten bei 20 °C</td> <td>Ca. 7 Minuten</td> </tr> <tr> <td>Belastbar bei 20 °C</td> <td>Ca. 15 Minuten</td> </tr> </table>  | Farbe | Grau | Wasserbedarf | Ca. 20 - 22 % | Verarbeitungstemperatur | + 5 °C bis + 25 °C | Erstarren bei 20 °C | Ca. 5 Minuten | Erhärten bei 20 °C | Ca. 7 Minuten | Belastbar bei 20 °C | Ca. 15 Minuten |
| Farbe                          | Grau  |       |      |              |               |                         |                    |                     |               |                    |               |                     |                |
| Wasserbedarf                   | Ca. 20 - 22 %   |       |      |              |               |                         |                    |                     |               |                    |               |                     |                |
| Verarbeitungstemperatur        | + 5 °C bis + 25 °C  |       |      |              |               |                         |                    |                     |               |                    |               |                     |                |
| Erstarren bei 20 °C            | Ca. 5 Minuten   |       |      |              |               |                         |                    |                     |               |                    |               |                     |                |
| Erhärten bei 20 °C             | Ca. 7 Minuten   |       |      |              |               |                         |                    |                     |               |                    |               |                     |                |
| Belastbar bei 20 °C            | Ca. 15 Minuten  |       |      |              |               |                         |                    |                     |               |                    |               |                     |                |
| <b>Untergrundvorbereitung:</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die erforderlichen Befestigungslöcher sind schwalbenschwanzförmig zu erweitern, zu säubern und leicht anzuweichen.</li> <li>• Beim Verschließen von Rissen für Verpressarbeiten sind Staub oder andere Verunreinigungen von Rissflanken zu entfernen.</li> <li>• Wasserandrang ist abzufangen.</li> </ul>  |       |      |              |               |                         |                    |                     |               |                    |               |                     |                |
| <b>Verarbeitung:</b>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• SAKRET Blitzzement T 5 ist mit dem Wasser schnell zu einer homogenen breiigen Masse anzurühren.</li> <li>• Der Blitzzement T 5 wird mit Hilfe von Spachteln, Fugeisen oder kleinen Kellen eingebracht.</li> <li>• Nach dem Glätten der Oberfläche der Vertiefungen empfiehlt es sich, mit dem Pinsel die Oberflächen anzuweichen.</li> <li>• Im Erstarren befindlicher oder erhärteter Blitzzement T 5 darf nicht mehr geformt oder verwendet werden. Daher können nur kleine Portionen angerührt werden.</li> <li>• In Zweifelsfällen sind Probeflächen anzulegen.</li> </ul>   |       |      |              |               |                         |                    |                     |               |                    |               |                     |                |
| <b>Materialverbrauch:</b>      | Ca. 1,8 kg/l Hohlraum   |       |      |              |               |                         |                    |                     |               |                    |               |                     |                |
| <b>Lieferform:</b>             | 12 kg Eimer   |       |      |              |               |                         |                    |                     |               |                    |               |                     |                |
| <b>Lagerung:</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Witterungsgeschützt, auf Holzrosten kühl und trocken</li> <li>• Angebrochene Gebinde sofort verschließen</li> <li>• Bei sachgerechter Lagerung für 6 Monate ab Herstellungsdatum: chromatarm gemäß Richtlinie 2003/53/EG.</li> </ul>   |       |      |              |               |                         |                    |                     |               |                    |               |                     |                |
| <b>Entsorgung:</b>             | Ausgehärtete Produktreste unter Abfallschlüssel 17 09 04 als Bauschutt.   |       |      |              |               |                         |                    |                     |               |                    |               |                     |                |

**Hinweise:**

- Der tatsächlich verwendete Wasser-/Feststoffwert hat Einfluss auf Abbindezeit und Festigkeit.
- **Nicht mit gipshaltigen Baustoffen mischen.**
- Die technischen Daten beziehen sich auf + 20 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Tieferen Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.
- Ansteifenden Mörtel nicht erneut mit Wasser auffrischen.
- Den abbindenden Blitzement T 5 vor Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost, Schlagregen und zu hohen Raumtemperaturen (> + 25 °C) schützen.
- Gefäße, Werkzeuge etc. sofort mit Wasser reinigen. Im ausgehärteten Zustand ist eine Reinigung nur noch mechanisch möglich.

---

**Sicherheitshinweise:**

- Enthält Zement: reagiert mit Feuchtigkeit alkalisch.
  - Reizt die Haut, Gefahr ernster Augenschäden, Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
  - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
  - Staub nicht einatmen.
  - Berührung mit der Haut vermeiden.
  - Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen und Arzt konsultieren.
  - Geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.
  - Bei Verschlucken sofort den Mund mit Wasser ausspülen, ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
- 

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: 02.03.2020