


SAKRET Trass-Zement-Verpressmörtel

TZV

Anwendungsbereiche:	<ul style="list-style-type: none"> • Bei der Mauerwerkssanierung, besonders an historischen Gebäuden • Zur Herstellung von Verpressmörtel für die Riss- und Hohlraumverfüllung 														
Materialbasis	Hergestellt unter Verwendung von Zement nach EN 197 und Trassmehl nach DIN 51043														
Technische Daten:	<p>Werksmäßig hergestellter Verpressmörtel</p> <table border="1"> <tr> <td>Verarbeitungstemperatur</td> <td>> +5 °C Luft- und Objekttemperatur</td> </tr> <tr> <td>Wasserbedarf</td> <td>ca. 15 l/30 kg-Gebinde</td> </tr> <tr> <td>Frischmörtel</td> <td>ca. 20 l/30 kg-Gebinde</td> </tr> <tr> <td>Druckfestigkeit</td> <td>> 10 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Baustoffklasse nach DIN 4102</td> <td>A 1, nicht brennbar</td> </tr> <tr> <td>Größtkorn</td> <td>0,2 mm</td> </tr> <tr> <td>Quellmaß</td> <td>ca. 0,5 Vol.-%</td> </tr> </table>	Verarbeitungstemperatur	> +5 °C Luft- und Objekttemperatur	Wasserbedarf	ca. 15 l/30 kg-Gebinde	Frischmörtel	ca. 20 l/30 kg-Gebinde	Druckfestigkeit	> 10 N/mm ²	Baustoffklasse nach DIN 4102	A 1, nicht brennbar	Größtkorn	0,2 mm	Quellmaß	ca. 0,5 Vol.-%
Verarbeitungstemperatur	> +5 °C Luft- und Objekttemperatur														
Wasserbedarf	ca. 15 l/30 kg-Gebinde														
Frischmörtel	ca. 20 l/30 kg-Gebinde														
Druckfestigkeit	> 10 N/mm ²														
Baustoffklasse nach DIN 4102	A 1, nicht brennbar														
Größtkorn	0,2 mm														
Quellmaß	ca. 0,5 Vol.-%														
Untergrundvorbereitung:	Der Untergrund ist vor dem Verfüllen oder Verpressen über die hierfür vorgesehenen Rohre oder Packer frühzeitig (ggf. Tage zuvor) und gründlich vorzunässen. Zu trockenes Mauerwerk entzieht dem Verpressmörtel zu viel Anmachwasser, was schlechten Verbund und verminderte Mörtelfestigkeit zur Folge hat.														
Verarbeitung:	SAKRET Trass-Zement-Verpressmörtel TZV wird in den üblichen Mörtelmischmaschinen (Durchlauf-, Freifall- oder Zwangsmischer) oder von Hand angemacht. Die Konsistenz ist entsprechend der Zugabe von sauberem Wasser einzustellen. Zum Verfüllen eignen sich z. B. in die Wand eingebaute Rohre. Zum Verpressen sind Mauerwerkspacker und Schnecken- oder Kolbenpumpen geeignet. Der Verpressdruck ist dabei in Abhängigkeit der Mauerwerksfestigkeit zu steuern, dabei soll aus Sicherheitsgründen mit Manometer und Bypass gearbeitet werden.														
Lieferform:	<ul style="list-style-type: none"> • In mehrlagigen Papiersäcken á 30 kg, 42 Säcke/Palette 														
Lagerung:	<ul style="list-style-type: none"> • Originalverschlossen und trocken gelagert ca. 12 Monate 														
Hinweis:	<ul style="list-style-type: none"> • Außer sauberem Wasser nichts zusetzen • SAKRET Trass-Zement-Verpressmörtel TZV ist reizend, Haut und Augen schützen • Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen 														

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: Oktober 2006