

## SAKRET Trass-Kalk-Verpressmörtel

TKV

<b>Anwendungsbereiche:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bei der Mauerwerkssanierung, besonders an historischen Gebäuden</li> <li>• Zur Herstellung von Verpress- und Vergussmörtel für die Riss- und Hohlraumverfüllung</li> </ul>																
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt unter Verwendung von hochhydraulischem Kalk nach EN 459</li> </ul>																
<b>Technische Daten:</b>	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Werksmäßig hergestellter Verpressmörtel</td> </tr> <tr> <td>Verarbeitungstemperatur</td> <td>&gt; +5 °C Luft- und Objekttemperatur</td> </tr> <tr> <td>Wasserbedarf</td> <td>ca. 18 l/30 kg-Gebinde</td> </tr> <tr> <td>Frischmörtel</td> <td>ca. 20 l/30 kg-Gebinde</td> </tr> <tr> <td>Druckfestigkeit</td> <td>&gt; 5 N/mm<sup>2</sup></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>	Werksmäßig hergestellter Verpressmörtel		Verarbeitungstemperatur	> +5 °C Luft- und Objekttemperatur	Wasserbedarf	ca. 18 l/30 kg-Gebinde	Frischmörtel	ca. 20 l/30 kg-Gebinde	Druckfestigkeit	> 5 N/mm <sup>2</sup>	Baustoffklasse nach DIN 4102	A 1, nicht brennbar	Größtkorn	0,2 mm	Quellmaß	ca. 0,5 Vol.-%
Werksmäßig hergestellter Verpressmörtel																	
Verarbeitungstemperatur	> +5 °C Luft- und Objekttemperatur																
Wasserbedarf	ca. 18 l/30 kg-Gebinde																
Frischmörtel	ca. 20 l/30 kg-Gebinde																
Druckfestigkeit	> 5 N/mm <sup>2</sup>																
Baustoffklasse nach DIN 4102	A 1, nicht brennbar																
Größtkorn	0,2 mm																
Quellmaß	ca. 0,5 Vol.-%																
<b>Untergrundvorbereitung:</b>	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 zu schlechtem Verbund und verminderte Mörtelfestigkeit zur Folge hat.																
<b>Verarbeitung:</b>	SAKRET Trass-Kalk-Verpressmörtel TKV wird in den üblichen Mörtelmischmaschinen (Durchfall-, 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.																
<b>Lieferform:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• In mehrlagigen Papiersäcken á 30 kg, 42 Säcke/Palette</li> </ul>																
<b>Lagerung:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Originalverschlossen und trocken gelagert ca. 12 Monate</li> </ul>																
<b>Hinweis:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Außer sauberem Wasser nichts zusetzen</li> <li>• SAKRET Trass-Kalk-Verpressmörtel TKV ist reizend, Haut und Augen schützen</li> <li>• Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen</li> </ul>																

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: September 2006