

Quellvergußmörtel



Vergußmörtel mit leichter Quellwirkung zum Vergießen von größeren Köcher- und Maschinenfundamenten in den Körnungen 1, 4, 6 mm erhältlich



schnell erhärtend



frostbeständig



Untergrund

Der Untergrund muss nach DIN 18365 fest, tragfähig, sauber, dauer trocken und frei von Trennmitteln und die Haftung beeinträchtigenden Substanzen sein. Gegebenenfalls Haftbrücke aufbringen oder anfeuchten. Mürbe Untergrundzonen entfernen.

Verarbeitung

Der **Vergußmörtel** wird mit der vorgegebenen Menge kaltem, klarem Wasser gründlich zu einer homogenen Masse angerührt. Nicht mehr Wasser verwenden als vorgegeben. Den Mörtel in die Öffnung eingießen, ggf. leicht nachstochern.

Sofort nach dem Ansteifen des Mörtels ist die Oberfläche mit geeigneten Mitteln vor Austrocknung zu schützen z.B. feucht halten, Verdunstungsschutzmittel aufbringen.

Technische Daten

Verpackungsgröße:	25 kg Inhalt	Druckfestigkeit in Anlehnung an DIN 1164:
Begehrbarkeit:	nach ca. 1-3 Stunden (je nach Temperatur)	nach 1 Tag ca. 18,6 N/mm ²
Lagerfähigkeit:	6 Monate bei trockener und frostgeschützter Lagerung	nach 3 Tagen ca. 40,8 N/mm ²
		nach 7 Tagen ca. 48,2 N/mm ²
		nach 28 Tagen ca. 49,9 N/mm ²
Wassermenge pro 25 kg:	max. 3,7 Liter Anrührwasser	Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen
Verarbeitungszeitraum:	ca. 30 Minuten nach Wasserzugabe	in Anlehnung an DIN 1164: ca. 8,4 N/mm ²
Verarbeitungstemperatur:	mindestens +5 °C	

Wichtiger Hinweis

Dieses Produkt ist ein vorgemischter Trockenmörtel zum Anrühren mit Wasser. Kontakt mit Haut und Augen vermeiden; gegebenenfalls sofort mit Wasser spülen. Bei Hautreizung und Augenkontakt Arzt aufsuchen. Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII
Diese Angaben basieren auf unseren praktischen Erfahrungen und Untersuchungen. Wir übernehmen die Gewähr für die Qualität unserer Erzeugnisse. Da wir auf die Verarbeitung und die Verarbeitungsbedingungen keinen Einfluss haben, können wir die Verantwortung für die Ausführung der Arbeiten nicht übernehmen. In Zweifelsfällen Vorversuche durchführen. Bitte beachten Sie unsere aktuellen Produktinformationen.

