

Intopak T Z M



Trasszement-Mörtel

C 1 nach EN 12004 - Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

Werk trockenmörtel nach DIN 1 053 (MG III). Hergestellt unter Verwendung von Trass, Zement und abgestuften Zuschlägen nach DIN 4226.

Werk-Trockenmörtel hoher Festigkeit auf Trass-Zement-Basis mit Kalkstein 0 bis 2,0 mm, der trockene Fertigmörtel enthält Zusätze, die ihn besonders verarbeitungsfreundlich gestalten und sein Wasserrückhaltevermögen erhöhen.

Untergrund

Der Untergrund muss nach DIN 18 365 fest, tragfähig, sauber, dauertrocken und frei von Trennmitteln und die Haftung beeinträchtigenden Substanzen sein. Mürbe Untergrundzonen entfernen und anschließend mit **Intorin** oder **Intorin S** vorstreichen.

Verarbeitung

Intopak T Z M wird mit üblichen Mörtelmischmaschinen gemischt. Die Konsistenz wird durch Zugabe von sauberem kaltem Wasser konsistenzgerecht eingestellt. Ein Sack Intopak T Z M wird mit ca. 5,0 Liter Wasser gemischt und ergibt ca. 18 Liter fertigen Frischmörtel,

Verlegen

Keramische Platten und Naturstein sind vollflächig zu verlegen. Einschlägige Richtlinien und Normen sind zu beachten.

Mauern

Vollfugig vermauern. Bei Sichtmauerwerk Fugen auskratzen, Mauerwerk anschließend sofort reinigen.

Nachbehandeln

Vor zu starker Sonneneinstrahlung und Wind schützen, ggf. Flächen nachbehandeln und abdecken.

Technische Daten

Verpackungsgröße:	30 kg Inhalt	Verbrauch pro m ² :	ca. 16 kg/m ²
Lagerfähigkeit:	6 Monate bei trockener und frostgeschützter Lagerung	Verarb.-temperatur:	je cm Schichtdicke mindestens + 5 °C
Anmischverhältnis:	ca 5,0 Liter pro 30 kg Pulver	Verarbeitungszeit:	2-3 Stunden

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.

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.

