

Intopak TNV



Trass-Natursteinverlegemörtel

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

Werk trockenmörtel nach DIN 18 557 und DIN 1 053 (MG III). Hergestellt unter Verwendung von Trass nach DIN 51 043, Zement nach EN -196 und abgestuften Zuschlägen nach DIN 4 226.

Untergrund

Der Untergrund muss nach DIN 18365 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 TNV wird mit üblichen Mörtelmischmaschinen gemischt. Die Konsistenz wird durch Zugabe von sauberem kaltem Wasser am Objekt eingestellt.

Keramische Platten und Naturstein sind in Verbindung mit unserer Haftschlämme **Intoplan® HB** vollflächig zu verlegen. Einschlägige Richtlinien und Normen sind zu beachten. Beim Vermauern von Natursteinen sollte vollfugig vermauert werden. Bei Sichtmauerwerk Fugen auskratzen, Mauerwerk anschließend sofort reinigen.

Anwendungsbereich

Intopak TNV eignet sich besonders für die Verarbeitung von Natursteinplatten im Innen und Außenbereich. Durch den Trasszusatz erhält man einen sehr dichten Mörtel mit spannungsarmer Festigkeitsentwicklung. Zudem wird das beim Erhärten frei werdende Kalziumhydroxid durch den Trasszusatz zu einem großen Teil gebunden und vermindert Kalkausblühungen.

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		je cm Schichtdicke
		Verarb.-temperatur:	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. 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.

