

Intopak MB grau



Flexibler Trass Mittelbettmörtel zum Verlegen von Natur- und Betonwerksteinplatten im Bereich 5 – 20 mm.

C 2 E nach EN 12004 - Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

→ **hervorragende Standfestigkeit**
→ **Innen- und Außenbereich**
→ **frostbeständig**



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 S** oder **Intorin FG** vorstreichen.

Verarbeitung

Ca. 5,0 Liter kaltes, klares Wasser in einen sauberen Behälter geben und **Intopak MB grau** unter kräftigem Rühren zugeben. Der so angesetzte Klebermörtel bleibt ca. 45 Minuten verarbeitbar. Den Kleber mit einer Glättkelle auftragen und mit dem Zahnpachtel durchkämmen. Zum hohlraumfreien Verlegen vor dem Verlegen zusätzlich auf der Plattenrückseite eine Mörtelschicht aufziehen. Beachten Sie jedoch, dass spätestens 15 Minuten nach dem Auftragen des Klebers die Fliese eingelegt und angedrückt sein muss.

Späteres Einlegen kann die Haftung zwischen Fliese und Mörtel beeinträchtigen. Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen.



Technische Daten

Verpackungsgröße:	25 kg Inhalt	Reifezeit:	ca. 5 Minuten
Lagerfähigkeit:	6 Monate bei trockener und frostgeschützter Lagerung	Verarbeitungszeit:	ca. 45 Minuten
Verbrauch:	ca. 1,4 kg pro mm	Klebeoffene Zeit:	ca. 15 Minuten
Wassermenge pro 25 kg:	ca. 5,0 Liter Anrührwasser	Korrigierbare Zeit:	ca. 20 Minuten
Klebebettdicke:	5 - 20 mm	Begehrbarkeit:	nach ca. 4 Stunden
Verarbeitungstemperatur:	mindestens + 5 °C am Untergrund	Voll belastbar:	nach ca. 7 Tagen
		Fußbodenheizung:	geeignet

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.

