

Intopak 100 flex



Ein wasserundurchlässiger Flexkleber

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

Intopak 100 flex eignet sich durch seine elastischen Eigenschaften zum Verlegen von keramischen Fliesen, Steinzeug und Feinsteinzeug, selbst auf schwierigen Untergründen im Innen- und Außenbereich.



wasserundurchlässig



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.

Bei Einsatz in Feuchträumen in Verbindung mit **Intopak DFB** oder **Intopak DSB 1-K** einsetzbar.

Verarbeitung

Ca. 7,5 Liter kaltes, klares Wasser in einen sauberen Behälter geben und **Intopak 100 flex** unter kräftigem Rühren zugeben. Der so angesetzte Klebermörtel bleibt ca. 3 - 4 Stunden verarbeitbar. Den Kleber mit einer Glättkelle auftragen und mit dem Zahnpachtel durchkämmen. 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	Topfzeit:	ca. 4 Stunden
Verbrauch:	ca. 2 kg/m ² bei 6 mm Zahnpachtel	Klebeoffene Zeit:	ca. 30 Minuten
Wassermenge pro 25 kg:	ca. 7,5 Liter Anrührwasser	Korrigierbare Zeit:	ca. 20 Minuten
Anrührdauer:	mindestens 1 Minute	Begehrbarkeit:	nach ca. 12 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.

