

# Intopak 100 flex schnell



**Ein schneller, flexibler Fliesenkleber der Spitzenklasse**

C 2 FT nach EN 12004 S1 - Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII



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

→ **hervorragende Standfestigkeit**  
→ **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** oder **Intorin S** vorstreichen.

## Anrühren und Verarbeitung

Ca. 7,0 Liter kaltes, klares Wasser in einen sauberen Behälter geben und **Intopak 100 flex schnell** unter kräftigem Rühren zugeben. Der so angesetzte Klebermörtel bleibt ca. 60 Minuten verarbeitbar. Den Kleber mit einer Glättkelle auftragen und mit dem Zahnpachtel durchkämmen. Beachten Sie jedoch, dass spätestens 10 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. 60 Minuten
Verbrauch:	ca. 2 kg/m <sup>2</sup> bei 6 mm Zahnpachtel	Klebeoffene Zeit:	ca. 10 Minuten
Wassermenge pro 25 kg:	ca. 7,0 Liter Anrührwasser	Korrigierbare Zeit:	ca. 15 Minuten
Anröhrdauer:	mindestens 1 Minute	Begehbarkeit:	nach ca. 3 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.

