

Intopak DM



Trass - Zement - Drainagebettungsmörtel

Mörtel nach DIN 18130 mit einer 3 mm Körnung - chromatarm nach TRGS 613.

→ **hohe Wasserdurchlässigkeit**
→ **verhindert Frostschäden**



Untergrund

Der Untergrund muss mit einem Gefälle von mindestens 1,5 % aus einem tragfähigen Beton sein. Auf dieses Gefälle ist eine feuchte Absperrung mit **Intopak DSB** aufzubringen, wobei ein geeignetes Entwässerungssystem angeschlossen werden muss.

Verarbeitung

Intopak DM wird in gewünschter Konsistenz (erdfeucht bis leicht plastisch) durch Zugabe von sauberem kaltem Wasser eingestellt. Anschließend wird der Mörtel im übertragenen Gefälle auf den noch frischen Haftvermittler **Intoplan® HB** / **Intorin FG** in Schichtstärken je nach Belastung von 2 bis 5 cm aufgetragen.

Anwendungsbereich

Intopak DM wird zum Schutz von Wasserschäden und Ausblühungen auf Terrassen und Balkonen eingesetzt. Durch seine hohe Wasserdurchlässigkeit werden Frostschäden verhindert. Anschließend können mit **Intopak 100 flex** Fliesen verlegt werden, wobei der Fugenbereich frei bleiben sollte, um eine gute Entwässerung sicherzustellen.

Technische Daten

Verpackungsgröße:	25 kg Inhalt	Topfzeit:	ca. 4 Stunden
Lagerfähigkeit:	6 Monate bei trockener und frostgeschützter Lagerung	Begehbarkeit: voll belastbar:	nach ca. 12 Stunden nach ca. 7 Tagen
Verbrauch pro m ² :	ca. 16 kg/cm Schichtstärke	Druckfestigkeit	
Wassermenge pro 25 kg:	ca. 2,0 Liter Anrührwasser	in Anlehnung an DIN 1164:	ca. 26,0 N/mm ²
Anrührdauer:	mindestens 1 Minute	Biegezugfestigkeit	
Verarbeitungstemperatur:	mindestens + 5 °C am Untergrund	in Anlehnung an DIN 1164:	ca. 4,0 N/mm ²
		Wasserdurchl.-Wert:	> 10 ⁻⁵ m/s

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.

