

Intoplan® HB



Haftbrücke für zementgebundene Untergründe

Haftvermittler zur kraftschlüssigen Verbindung von zementgebundenen Untergründen und Estrichen oder Ausgleichsmassen und Reparaturmörteln auf Zementbasis.
Geeignet auch als Haftbrücke für die Verlegung von Natursteinen im Dickbett- und Mittelbettverfahren.

Besondere Eigenschaften

Hohe Haftfestigkeit, frostbeständig, für Außen- und Innenbereiche geeignet, einfache Verarbeitung
Nur mit Wasser anrühren.

Verarbeitungshinweise

Ca. 6 Liter klares Wasser in einen sauberen Behälter geben und die Haftbrücke unter kräftigem Rühren zugeben und zu einer homogenen und knollenfreien Masse vermischen. Anschließend sofort auf die vorbereitete feuchte Fläche aufbringen und mit einem harten Besen einbürsten.

Nicht zu große Flächen einschlänmen, so dass eine frisch in frisch Verarbeitung gewährleistet ist.

Die Haftschrämme darf nicht austrocknen!

Untergrund

Der Untergrund muss nach DIN 18365 fest, sauber, tragfähig und frei von Trennmitteln und die Haftung beeinträchtigenden Substanzen sein. Mürbe Untergrundzonen entfernen.

Mindestens 2 Stunden vor dem Einschlänmen sollte der Untergrund vorgehässt werden, so dass die Schlämme auf einen feuchten, aber nicht nassen Untergrund eingebürstet wird.

Technische Daten

Verpackungsgröße:	25 kg Inhalt
Lagerfähigkeit:	6 Monate bei trockener und frostgeschützter Lagerung
Verbrauch pro m ² :	ca. 2 kg je m ² je nach Untergrund
Anrührdauer:	mindestens 2 Minuten
Verarbeitungszeitraum:	ca. 1 Stunde je nach Temperatur
Verarbeitungstemperatur:	mindestens + 5 °C Luft und Untergrund
Vorgesehene Schichtstärke:	2 mm



Wichtiger Hinweis

Dieses Produkt ist ein vorgemischter Spezialmörtel 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.

