

# maxit coll NH – Natursteinhaftbrücke Trass

Trasszementhaltige Natursteinhaftbrücke für Natursteinverlegung im Mittel – und Dickbett

## **Produktbeschreibung**

maxit coll NH- Natursteinhaftbrücke ist eine trasszementhaltige Haftbrücke zur sicheren Verlegung für Naturwerksteinbelägen im Mittel- und Dickbettverfahren.

## **Anwendung**

maxit coll NH- Natursteinhaftbrücke Trass eignet sich speziell für die sichere Verlegung von Naturwerksteinplatten im erdfeuchten Dickbettmörtel. Verhindert bei empfindlichen Naturwerksteinen Ausblühungen und das Einwandern von verfärbenden Substanzen. Für innen, außen und für den Boden geeignet. Für Verlegung von Steinzug, Feststeinzug und Natursteinbelägen im Mörtelbett.

#### Materialeigenschaften

- für innen und außen geeignet
- für Boden
- für Verlegung von Steinzug,
  Feststeinzug und Natursteinbeläge im Dickbett
- Verhindert Ausblühungen bei empfindlichen Naturwerksteinen
- Sichere Verlegung von Naturwerksteinplatten im Dickbett
- Sehr guter Haftverbund
- Für den Wohnbereich,
  Industriebereich, Treppen, Hallen,
  Heizestriche, Balkone und Terrassen

## **Technische Daten**

Dichte	ca. 1,5 g/cm³
Verarbeitungs- temperatur	+5°C bis 30°C
Arbeitsgänge	2
Wasserbedarf	ca. 12,5 Liter / 25kg
Verarbeitungs- zeit	ca. 2 Std.
Auftragsart	Quast, Besen oder Zahnkelle
Farbe	Grau
Verbrauch	2,25 kg/m² Pulver pro Auftrag

#### Untergrund

- Estrichflächen frei von Rissen, Staub, Zementleim, Öl und Wachs und anderen haftungsmindernden Schichten, ggf. Untergrundvorbehandlung
  - Oberfläche geschlossen und lunkerfrei
- Estrichfläche muss mattfeucht vorgenässt sein

Stand: 28.04.2010 Seite 1 von 1 Seiten



# Verarbeitung

maxit coll NH- Natursteinhaftbrücke Trass wird in einem sauberen Gefäß mit klarem Wasser unter kräftigen Umrühren zu einem verarbeitungsgerechten, klumpenfreien Mörtel angemischt. Nach einer Reifezeit von mindestens 3 Minuten ist das Mörtelgemisch nochmals gut durchzurühren. Die Verarbeitung erfolgt gemäß den Richtlinien der DIN 18157. Anschließend die Haftbrücke in einer schlämmfähigen Konsistenz auf den mattfeuchten vorgenässten Untergrund aufbürsten. Der Dickbettmörtel ist "frisch in frisch" auf die Haftbrücke aufzubringen. Wir empfehlen hierzu maxit coll AVT oder maxit mur 960. Auf den erdfeuchten Mörtel wird die Natursteinhaftbrücke nochmals in schlammfähiger Konsistenz vollflächig aufgetragen und die Platten sofort in die noch frische Natursteinhaftbrücke eingeklopft. Für die Verfugung der Natursteinplatten empfehlen wir maxit coll BFX- Flexfuge und maxit coll FDn- Fugendicht Naturstein.

## Lieferform und Lagerung

In Papiersäcken a 25 kg. 42 Sack / Palette.

Trocken und im original verschlossenen Gebinde mindestens 12 Monate lagerfähig

## **Rechtliche Hinweise**

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten Mit dem Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle früheren Merkblätter ihre Gültigkeit.

Stand: 28.04.2010 Seite 2 von 2 Seiten