

maxit coll NH Natursteinhaftbrücke Trass



Produktkurzbeschreibung

maxit coll NH ist eine trasszementhaltige Haftbrücke für den Innen- und Außenbereich zur sicheren Verlegung von verfärbungsunempfindlichen Naturwerksteinbelägen im Mittel- und Dickbettverfahren; für Fliesen-, Naturstein- und GaLa-Arbeiten. Auch als Verbundhaftbrücke geeignet.

Produkteigenschaften

- nach DIN 18352 / DIN 18332
- für innen und außen geeignet
- für Wand- und Bodenbeläge
- als Haftbrücke zur Verlegung von Natursteinbelägen im Dickbett, Steinzeug und Feinsteinzeug
- sehr guter Haftverbund
- für den Wohnbereich, Industriebereich, Treppen, Hallen, Heizestriche, Balkone und Terrassen

Anwendungsbereich

maxit coll NH eignet sich speziell für die sichere Verlegung von Naturwerksteinplatten im erdfeuchten Dickbettmörtel. Für innen und außen geeignet, für Verlegung von Steinzeug, Feinsteinzeug und Natursteinbelägen im Mörtelbett.

Untergrund

- Estrichflächen frei von Rissen, Staub, Zementleim, Öl und Wachs und anderen haftungsmindernden Schichten, ggf. Untergrundvorbehandlung
- Oberfläche geschlossen und lunckerfrei
- Estrichflächen müssen mattfeucht vorgehäst werden

Verarbeitung

maxit coll NH wird in einem sauberen Gefäß mit klarem Wasser unter kräftigem Rühren zu einem verarbeitungsgerechten, klumpenfreien Mörtel angemischt. Nach einer Reifezeit von mindestens 3 Minuten ist das Mörtelgemisch nochmals gut durchzurühren. Anschließend die Haftbrücke in einer schlammfähigen Konsistenz auf den mattfeuchten vorgehästeten Untergrund aufbürsten. Der Dickbettmörtel ist „frisch in frisch“ auf die Haftbrücke aufzubringen. Wir empfehlen hierzu maxit coll AVT oder maxit mur 960. Auf die Plattenrückseite wird die Natursteinhaftbrücke nochmals in schlammfähiger Konsistenz vollflächig aufgetragen und die Platten sofort in den noch frischen Dickbettmörtel eingeklopft. Für die Verlegung der Natursteinplatten empfehlen wir maxit coll BFX Flexfuge.

Materialverbrauch

ca. 2,25 kg/m² pro Auftrag

Lagerung

Trocken und im original verschlossenen Gebinde mindestens 12 Monate lagerfähig.

Logistik

25 kg/Sack, 42 Sack/Pal.

Rechtliche Hinweise

Die Angaben 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 Druckwerkes/dieser Ansicht verlieren alle früheren Druckwerke/Ansichten ihre Gültigkeit.

maxit coll NH Natursteinhaftbrücke Trass	
Arbeitsgänge	2
Auftragsverfahren	Quast, Besen oder Zahnkelle
Begehbar	nach ca. 12 Stunden
Belastbar	nach 7 Tagen
Ergiebigkeit	1 Tonne ergibt ca. 700 l Haftbrücke
Reifezeit	3 Minuten
Verarbeitungstemperatur	+ 5°C bis + 25°C
Verarbeitungszeit	ca. 2 Stunden
Wasserbedarf	ca. 0,310 l/kg