

maxit prim 770 Hydrophobierung



Produktkurzbeschreibung

maxit prim 770 ist ein Silan-/Siloxankonzentrat mit Wasser mischbar. Hydrophobierende Imprägnierung gem. DIN EN 1504-2. Entspricht den techn. Lieferbedingungen für Oberflächenschutzsysteme (TL-OS): OS-B bzw. OS-2. In Verbindung mit maxit prim 771: OS 2 nach DIN V 18026 bzw. OS-B nach ZTV ING Instandsetzungs-Richtlinie.

Zusammensetzung:
Silan-/Siloxankonzentrat

Produkteigenschaften

- umweltfreundlich, weil lösemittelfrei
- für viele mineralische Untergründe
- hohes Eindringvermögen

Anwendungsbereich

Grundieren und hydrophobieren von mineralischen Untergründen, wie Beton, Mörtel, Putz und Oberflächen, die mit maxit Betonersatzsystemen instand gesetzt wurden und nachfolgend mit maxit prim 771 (OS-B bzw. OS-2) überarbeitet werden.

Untergrundvorbereitung

Oberflächlich trocken, sauber, tragfähig, nicht gefroren

Verarbeitung

Bei zwei getrennten Arbeitsgängen erfolgt die Verarbeitung nass in nass.

Mischvorgang:

Mischungsverhältnis maxit prim 770 zu Wasser 1 zu 4

Auftrag:

- mittels Rolle, Deckenbürste oder Spritzgerät
- Überarbeitbarkeit nach 24 h bei + 23°C

Materialverbrauch

Konzentrat: ca. 0,03 l/m²

Allgemeine Hinweise

- Die Untergrundtemperatur muss mind. 3°C über der Taupunkttemperatur liegen.
- Alle Eigenschaften beziehen sich auf eine Temperatur von + 23°C ohne Zugluft und eine relative Luftfeuchtigkeit von 50 %.

Besondere Hinweise

Nicht mit anderen Baustoffen mischen.

Lagerung

Bei trockener, frostfreier (nicht unter + 10°C) Lagerung im original verschlossenen Gebinde ist das Material ca. 12 Monate lagerfähig.

Logistik

2 l/Kanister, 150 Kan./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 prim 770 Hydrophobierung	
Dichte	ca. 0,91 kg/dm ³
Farbton	farblos
Konsistenz	flüssig
Mischungsverhältnis	maxit prim 770 zu Wasser 1 zu 4
Überarbeitbarkeit	nach ca. 24 h
Verarbeitungstemperatur	+ 5°C bis + 40°C