

Taski Jontec Technique



Produktkurzbeschreibung

Porenfüller/Schutzgrundierer für mineralische maxit Bodenbeschichtungen. Spezielle Polymere schließen die Poren des Bodens. Der Verbrauch von Dispersionen wird verringert, Haftung und Haltbarkeit von Beschichtungen erhöht.

Produkteigenschaften

- Porenfüller für das hydrophobierende Einpflegesystem auf oberflächenfertigen Sichtspachtelungen mit maxit floor 4610/4650
- füllt die Poren auf
- Halbtransparente Versiegelung
- erleichtert die Anwendung von Dispersionen auf porösen Böden

Produktvorteile

- ideal geeignet für den Einsatz auf problematischen Böden und Oberflächen
- reduziert den Verbrauch an Dispersionsprodukten

Verarbeitung / Montage

Das Produkt ist gebrauchsfertig. Unverdünnt anwenden.

Boden grundreinigen, gründlich mit Wasser nachspülen und trocknen lassen. Das Produkt sparsam auf den Boden gießen und gleichmäßig in 1 - 1,5 m breiten Bahnen mit einem Anstrichgerät verteilen, wobei sich die Bahnen im nassen Zustand überlappen.

Boden gut trocknen lassen (20 - 40 Minuten). Auf sehr porösen Böden eine weitere Schicht auftragen. Vollstän-

dig trocknen lassen und anschließend Schichten einer Dispersion von maxit auftragen, bis das gewünschte Ergebnis erreicht ist.

Materialverbrauch

20 - 40 ml/m²

Allgemeine Hinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden, unter www.maxit.de.

Besondere Hinweise

Nur auf grundgereinigten, gründlich nachgespülten und vollständig trockenen Böden anwenden. Nicht auf Holzböden anwenden. Nur auf vollständig getrocknetem Zement und Beton anwenden.

Die Pflegeanleitungen sowie die technische Information zur Reinigung und Pflege zementgebundener maxit floor 4610/4650 Industrie- und Gewerbebeschichtungen ist zu beachten.

Lagerung

Lagerung nur im original verschlossenen Gebinde. Nicht bei Temperaturen unter + 5°C lagern.

Logistik

5 l/Kanister

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.

Taski Jontec Technique	
Dichte	1,03 g/ml (20°C)
Farbe	weiße, milchige Flüssigkeit
pH-Wert	8,2 - 8,7