

TASKI[®] Jontec Technique

F2h

Porenfüller

Produktbeschreibung

Porenfüller/ Schutzgrundierer für die meisten porösen hartböden. Spezielle polymere schliessen die poren des bodens. Der verbrauch von nachfolgend aufgetragenen dispersionen wird verringert, haftung und haltbarkeit von beschichtungen wird spürbar erhöht.

Eigenschaften

- Verbessert die Haftung von Beschichtungen
- Halbtransparente versiegelung
- Füllt die poren auf

Vorteile

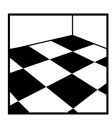
- Ideal geeignet für den Einsatz auf problematischen Böden und Oberflächen
- Herkömmliche Beschichtungen können ohne Beschädigung der Versieglung entfernt werden
- Reduziert den Verbrauch an Dispersionsprodukten
- Erleichtert des Beschichten auf beschädigten oder porösen Böden

Anwendungshinweise

Das Produkt ist gebrauchsfertig. Unverdünnt anwenden.

Anwendung

- -Nur auf grundgereinigten, gespülten und komplett getrockneten Böden verwenden
- -Sparsam auf den Boden ausgießen und mit einem geeigneten Anstreichwerkzeug gleichmäßig in überlappenden Bahnen von 1-1,5m Breite verteilen
- -Vollständig trocknen lassen (20-40 Minuten), bevor weiterer Beschichtungen aufgetragen werden
- -Bei sehr porösen Böden eine zweite Schicht auftragen





© A.I.S.E



F2h

Technische Daten

Aussehen: Milchige, weisse Flüssigkeit

pH-Wert (pur): ~ 9 pH-Wert (gebrauchsfertige Lösung): ~ 8.5 Relative Dichte (g/cm³; 20°C): ≈ 1.03

Die oben genannten technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden; sds. diversey.com. Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen. Nur für professionelle Anwender / Spezialisten.

Materialverträglichkeit

Nur auf grundgereinigten, gespülten und komplett trockenen Böden anwenden. Nicht verdünnen oder mit anderen Produkten mischen. Nicht auf Holzböden verwenden. Nur auf vollständig ausgetrockneten Beton- und Zementböden verwenden.

Umweltinformationen

Die in diesem Produkt verwendeten Tenside sind biologisch abbaubar und entsprechen den Anforderungen der EU-Detergenzienverordnung, EC 648/2004.

www.diversey.com

© 2022 Diversey, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 14/02/2022 de-DE (P99172)