

TERRASKIN 16

ANTI-SCHMUTZ SCHUTZ-EMULSION,
AUF WASSER-BASIS

Stone Esthetic GmbH
Hinterdorfstr. 2
D- 37434 Rollshausen

Beschreibung:

Terraskin 16 ist eine selbstnivellierende Emulsion die bewirkt dass Verunreinigungen an der Oberfläche bleiben und nicht ins Material eindringen.

Anwendungsgebiete:

Finishing für saugfähige Terrastone-Steinputze, im Innenbereich.

Eigenschaften:

Anti-Schmutz Finishing.
Das Produkt kann mit einem speziellen Entwaxer wieder vollständig entfernt werden. Ist ideal als einziges Produkt für die Behandlung von TERRASTONE Putzen zu benutzen.

Gebrauchsanweisung:

Normalerweise wird TERRASKIN 16 unverdünnt aufgetragen. Vor dem Gebrauch schütteln. Die zu behandelnde Oberfläche muss sauber und trocken sein. 2-3 Anwendungen durchführen. Eine dünne Schicht mit Vlies, weichem Tuch oder Schwamm auftragen, durch mehrmaliges Überwischen für gleichmässige Verteilung sorgen. Während der Trocknungsphase NICHT begehen! Sobald trocken, in der Regel nach 1-2 h, nächste Anwendungen durchführen. 60 min. nach der Trocknung ist ein Fussboden normalerweise wieder begehbar.

Beschränkungen:

Applikation mit Pinsel oder Rolle vermeiden.
Anwendung von TERRASKIN 16 auf zu kalten (<5 ° C). Oberflächen vermeiden. Oberflächen die mit TERRASKIN 16 behandelt worden sind, nicht mit Alkohol, Bleich- und Alkali-Reiniger reinigen.
Spritzer auf Holz, Glas, lackierten und anderen sensiblen Bereichen vermeiden oder umgehend entfernen.

Ergiebigkeit:

- auf rauhen Terrastone-Oberflächen
1lt / 8-10 qm
- auf glatten Terrastone- Oberflächen (Terrastone-fine)
1lt / 12-18 qm

Technische Daten:

Physikalischer Zustand: *weiße Flüssigkeit*
Spez. Gew. (g/cm³): 1
p-Wert: 8
Flammpunkt (ASTM): *nicht entzündbar*
Löslichkeit in Wasser: *voll löslich*
Trocknungszeit: 2-3 Std.
Konsolidierungszeit: 24 Std.

Lagerung:

das Produkt gut verschlossen bei einer Temperatur zwischen 0°C und +30°C aufbewahren. Bei Einhaltung dieser Bedingungen ist das Produkt 2 Jahre haltbar.

Hinweise und Risikofaktoren:

bei vorschriftsmäßigem Gebrauch stellt das Produkt keine spezielle Gefahr dar.

Entsorgung:

nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgen. Wenn möglich, wieder verwerten. Die Vorschriften der lokalen Behörden befolgen.
Verschüttungen und kleinere Mengen können mit reaktionsträgem Material aufgenommen werden und in eine autorisierte Mülldeponie entsorgt werden. Auf keinen Fall in die Kanalisation oder in Wasserläufe geben.