

## Technisches Datenblatt

### terraSkin 16

### Porenfüller grob

#### Produktbeschreibung

terraSkin 16 ist Porenfüller und -versiegelung für Terrastone-Oberflächen. Er bildet einen glänzenden und resistenten, selbstnivellierenden Schutzfilm und ist damit ideal für stark beanspruchte Flächen, wie z.B. Böden oder Arbeitsflächen, geeignet.

Er verhindert die mögliche Verschmutzung des Terrastone-Steinputzes, so dass Schmutz nicht in tiefere Schichten eindringen kann. Dadurch wird die Pflege erleichtert und die Lebensdauer der Fläche verlängert. Auch ist es Bestandteil des Systems im Nassbereich.

#### Anwendung

terraSkin 16 ist geeignet für saugfähigen Terrastone-Flächen im Innenbereich. Das Produkt kann mit terraSkin 13 wieder vollständig entfernt werden.

#### Verarbeitung

Vor Gebrauch schütteln.

Die zu behandelnde Fläche muss sauber und trocken sein. Eine dünne Schicht mit Vlies, weichem Tuch oder Schwamm auftragen und gleichmäßig verteilen. Während der Trocknungsphase von ca. 1 Stunde Fläche nicht berühren oder begehen. Nach der Trocknung kann eine weitere Schicht aufgetragen werden. 2 bis 3 Schichten auftragen.

Haftbarkeit vor vollflächigem Einsatz testen!

#### Verdünnung

terraSkin 16 ist gebrauchsfertig und muss nicht verdünnt werden.

#### Verbrauch

0,05 - 0,12 Liter/m<sup>2</sup>

#### Trocknungszeit

2 - 3 Stunden, ausgetrocknet nach 24 Stunden.

#### Reinigung der Werkzeuge

Einmalwerkzeug benutzen oder mit heißem Wasser und Seife abspülen.

## Technisches Datenblatt

### Technische Daten

Zusammensetzung:	wässrige Emulsion aus Acrylpolymeren, netzenden Harzen, Plastifizierungsmitteln und Zusatzstoffen
Konsistenz:	flüssig
Farbe:	milchweiß
Gebindegröße:	1 Liter / 5 Liter
Dichte:	1,013 kg/l
PH-Wert:	7,9
Geruch:	acrylisch

### Lagerung

Im Originalgebinde zwischen 5 °C und 30 °C lagern.

### Entsorgung

Restmengen können im vollständig eingetrockneten Zustand wie Hausmüll beseitigt werden. Örtliche Regelungen beachten! Die Leergebinde sollten über entsprechende Sammelstellen der Wiederverwendung zugeführt werden. Auf keinen Fall in die Kanalisation gelangen lassen.

### Sicherheitshinweis

Spritzer auf Holz, Glas, lackierten und anderen sensiblen Bereichen vermeiden oder umgehend entfernen.

Das Produkt ist nach geltender Normbestimmung nicht als gefährlich einzustufen.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Dieses Merkblatt entspricht unseren bisherigen Erfahrungen. Ein Rechtsanspruch kann daraus nicht abgeleitet werden, da die Baustellenbedingungen variieren können. Die anerkannten Regeln der Bautechnik, einschlägige Normen und handwerkliche Richtlinien müssen beachtet werden. Probeflächen müssen von ausreichender Größe angelegt werden.