

## Technisches Datenblatt

### terraSkin 22

### All Finish

#### Produktbeschreibung

Schutzimprägnierung auf Wasserbasis mit Wachsen und Acrylpolymeren. Bildet eine nahezu natürliche Oberfläche auf Terrastone und macht sie gebrauchsfertig.

#### Anwendung

terraSkin 22 erzeugt einen leichten Oberflächenschutz gegen Wasser und bindet feine Staubrückstände des Terrastone -Putzes nach dem Schleifen. Er bildet einen dezenten Film, der die Oberfläche vor Staub- und Schmutzansammlung schützt. terraSkin 22 ist für alle Terrastone-Oberflächen im Innenbereich anwendbar. Es kann allein als Antistaubmittel oder als Verbindungsschicht zwischen Fleckstop und Wachsschicht benutzt werden. Es ermöglicht eine homogene Absorption des Materials für ein einfacheres Auftragen von Wachs. terraSkin 22 ist fast farbneutral, lediglich bei sehr hellen Farben bildet sich eine leichte gelbliche Färbung. Es ist nicht geeignet für Außen- und Nassbereiche.

#### Verarbeitung

Vor Gebrauch schütteln. Mit einem weichen Tuch oder Schwamm gleichmäßig die saubere und trockene Oberfläche benetzen. Wenn Terrastone geschliffen wurde, diesen vorerst absaugen. Trocknung bereits nach 1 bis 2 Stunden. Belag während der Trocknungszeit nicht berühren. Falls nötig Behandlung nach 2 bis 4 Stunden mit einem Wachs abschließen. terraSkin 22 kann in der gewünschten Farbversion pigmentiert werden.

#### Verdünnung

terraSkin 22 ist gebrauchsfertig und braucht nicht verdünnt zu werden.

#### Verbrauch

Abhängig von Saugfähigkeit und Rauigkeit des Untergrundes.

Richtwert: 0,05-0,17 ml/m<sup>2</sup>.

Für eine exakte Kalkulation bietet eine Probefläche am Objekt die beste Gewähr.

#### Trocknungszeit

ca. 2 Std. Trocknungszeit einhalten. Weiter bearbeitbar nach 2 bis 4 Stunden.

#### Reinigung der Werkzeuge

Einmalwerkzeug benutzen oder mit heißem Wasser und Seife abspülen.

## Technisches Datenblatt

### Technische Daten

Zusammensetzung:	wässrige Emulsion aus Acrylpolymeren, Polyethylenwachsen, netzenden Harzen, Plastifizierungsmitteln und Zusatzstoffen (Konservierungsmittel und Schaumgegenmittel)
Farbe:	milchweiße Flüssigkeit
Gebindegröße:	1- / 5-Liter-Kanister
Dichte:	1,023 kg/l
PH-Wert:	8
Spez. Gewicht:	1 g/m <sup>3</sup>
Löslichkeit in Wasser:	voll löslich
Trocknungszeit:	1-2 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.

### 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

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Spritz- und Sprühnebel nicht einatmen. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung vermeiden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gute Belüftung sorgen. Haut und Augen schützen. Bei Berührung mit Haut und Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Wenn die Vorschriften für den Gebrauch eingehalten werden, stellt das Produkt keine Gefahr dar.

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 anlegt werden.