

## Technisches Datenblatt

### terra\*skin 1      Steinöl

#### Produktbeschreibung

Farbvertiefende Imprägnierdispersion auf Basis von Pflanzenölen und Naturharzen in einer Mischung aus aliphatischen und natürlichen Lösungsmitteln.  
Dient als Grundierung für terra\*skin 3 oder wachs- und acrylhaltiger Pflegeprodukte und zur Erhöhung der Feuchtigkeits- und Schmutzunempfindlichkeit.

#### Anwendung

terra\*skin 1 ist eine natürliche Imprägnierung und Pflege für terrastone-Steinputz. Es schützt vor allgemeiner Verschmutzung, Fett und Öl, ist wasserabweisend und abriebfest. Es feuert die Oberfläche leicht an, auf hellen Flächen hinterlässt es einen leichten Gelbstich.

#### Verarbeitung

Vor der Verarbeitung muss das Gebinde gut aufgeschüttelt werden.  
Beim Einsatz von terra\*skin 1 für terrastone-Flächen ist in jedem Falle das Anlegen von Musterflächen anzuraten. Nur so kann der spätere optische Eindruck gezeigt werden.

#### Vorbereitung des Untergrundes

Die zu behandelnden Untergründe müssen trocken, sauber, staubfrei, fettfrei und aufnahmefähig sein.

Werden die Oberflächen vorher mit Wasser und Reinigungsmittel oder terra\*skin 19, sowie Hochdruckreiniger gereinigt, muss die völlige Trocknung der Fläche abgewartet werden.

#### Applikation

Das Öl wird auf die zu behandelnden Flächen mit Pinsel, Rolle oder Sprühgerät aufgetragen, bis der Untergrund nichts mehr aufnimmt. (In der Regel 1 bis 3 Anstriche, im Abstand von 2 bis 4 Stunden.) Überschüssiges Material nach einer Eindringzeit von 20 bis 30 Minuten gleichmäßig verteilen oder entfernen. **Wichtig:** Es darf keine Ölschicht auf der Oberfläche stehen bleiben!

Flüssiges Öl lässt sich mit Terpentinersatz entfernen, eingetrocknetes Öl ist nur mit Abbeizern zu entfernen. Der Einsatz einer Ein- oder Dreischeiben-Fußbodenmaschine mit Bürsten erhöht die Verarbeitungs-Geschwindigkeit.

**Bei der Verarbeitung und Trocknung für optimale Frischluftzufuhr sorgen!**

#### Verbrauch

0,1 bis 0,2 Liter/m<sup>2</sup>, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

#### Trocknungszeit

Trocken nach 12 bis 24 Stunden, ausgehärtet nach 7 bis 10 Tagen.  
Die Zufuhr von Wärme verkürzt die Trocknungszeit. Zwischen den Arbeitsschritten empfehlen wir eine Ablüftzeit von mind. 4 Std. bei 20 Grad Celsius, Sie sollten hierbei für eine stetige Frischluftzufuhr und -austausch sorgen.

## Technisches Datenblatt

### Reinigung der Werkzeuge

Mit Terpentinersatz oder warmem Wasser und Seife.

### Technische Daten

Farbe:	transparent bis hellorange
Gebindegröße:	1 Liter / 5 Liter
Geruch:	mild, nach Ölen und Harzen
Dichte:	0,92 kg/l
Flammpunkt:	61°C

### Lagerung

Kühl und gut verschlossen im Originalgebinde lagern.  
(nicht in Kunststoffgebinde umfüllen!)

### Entsorgung

Restmengen können im vollständig eingetrockneten Zustand wie Hausmüll beseitigt werden. Örtliche Regelungen beachten! Die Leergebinde sollten über entsprechende Sammelstellen der Wiederverwendung zugeführt werden.

### Spezielle Eigenschaften

Das Produkt ist mit den Metallkonzentraten, Farbpasten, Kunstharzfarben oder Pigmenten einfärbbar. Unbedingt Muster-Flächen anlegen!

### Sicherheitshinweis

Mit Öl benetzte Tücher zum Trocknen ausbreiten oder in verschlossenen Metallbehältern sammeln (**Selbstentzündungsgefahr**).

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.