

## Technisches Datenblatt

### terra\*skin 2      Siegelöl

#### Produktbeschreibung

terra\*skin 2 ist ein trocknendes Naturöl mit stark festigenden und farbtönen-intensivierenden Eigenschaften, wirkt wasserabweisend und verleiht dem Material einen Nass-Effekt. Die enthaltenen lufttrocknenden pflanzlichen Öle dringen tief in die Porosität ein, benetzen die Oberflächen vollständig und sorgen für eine permanente Festigung. Die Feuchtigkeits- und Schmutzempfindlichkeit wird reduziert. Einsetzbar auf allen aufnahmefähigen silikatisch oder calzitisch gebundenen mineralischen Oberflächen, insbesondere Sandsteinen und Mergel sowie morbiden Putzoberflächen. Stein- und Putzuntergründe werden in der Oberfläche gefestigt und wasserdampfdurchlässig konserviert.

#### Anwendung

Für alle saugfähigen, mineralischen Untergründe, insbesondere kalk-, lehm- oder zementhaltige Putze (z.B. terrastone-Steinputz), sandende, kreibende sowie rieselnde Natursteine (speziell calzitisch gebundene Mergel/Sandsteine); im Innen- und Außenbereich sowie sandender Waschbeton.

Als Grundierung vor der Verwendung von terra\*skin 3 oder 5 - 7 oder 10, 11, 15 – 17 und terra\*skin 22.

#### Weitere Anwendung:

Zur zusätzlichen Festigung von terrastone-Steinputz und dessen Einsatz bei Boden- und Arbeitsflächen.

Festigung morbider Altfarbträger und Beschichtungen im Innen- und Außenbereich.

#### Verarbeitung

##### Vorbereitung des Untergrundes

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

Gebinde gründlich aufrühren. Anschließend wird die Emulsion je nach Saugfähigkeit des Untergrundes bis zur Sättigung aufgetragen.

Zur Verarbeitung im terrastone wird 1 Liter terra\*skin 2 mit 5,5 Liter Anmachwasser gemischt und damit 15 kg terrastone angemengt.

Zur Ermittlung der Aufnahmefähigkeit in jedem Fall Musterflächen anlegen!

Nicht unter +10 °C verarbeiten; direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

##### Applikation

Mit Pinsel, Rolle oder Fellroller gleichmäßig nass-in-nass bis zur Sättigung auftragen (ca. 1 bis 3 Arbeitsgänge). Überschüssiges Material nach ca. 20 bis 30 Minuten in die stärker saugenden Bereiche verteilen oder mit sauberen Tüchern aufnehmen, um eine Filmbildung zu vermeiden. Ziel ist eine seidenmatte Oberfläche.

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

#### Trocknungszeit

Staubtrocken nach ca. 6 bis 8 Stunden, nutzbar bzw. überarbeitbar nach 24 Stunden (bei 20°C, 60% relative Luftfeuchtigkeit). Feuchte Witterungsbedingungen und schlechte Lüftung verzögern die Trocknung.

## Technisches Datenblatt

### Verbrauch

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

### Reinigung der Werkzeuge

Mit Terpentinersatz

### Technische Daten

Zusammensetzung:	lufttrocknende, pflanzliche Naturöle in aromatenfreien Lösungsmitteln mit extremen Benetzungs- und Festigungseigenschaften
Farbton:	bernsteinfarben
Gebindegrößen:	1 Liter / 5 Liter
Spez. Gewicht:	ca. 0,9 g/cm <sup>3</sup>
Verarbeitungsbedingungen:	nicht unter 0°C und über 50°C
Trocknungszeit:	24 Stunden
Konsolidierungszeit:	3 Tage

### Lagerung

Trocken und frostfrei im Originalgebinde lagern, nicht in Kunststoffgebinde umfüllen. Anbruchgebinde gut verschließen und umstülpen. Im verschlossenen, unangebrochenen Originalgebinde 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.

### Sicherheitshinweise

Enthält Kobalt-Oktat: kann allergische Reaktionen hervorrufen.

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.