

## Technisches Datenblatt

### terra\*skin 4      Fleckstop

#### Produktbeschreibung

Dieses Spezialprodukt ist ein wassergelöstes Imprägniermittel. Es ist lösemittelfrei, anwendungsfertig und enthält hochwirksame Öle und Additive. terra\*skin 4 dringt in aufnahmefähige, poröse Oberflächen ein und bildet in den Kapillaren sofort einen hauchdünnen, unsichtbaren Film. Dieser reduziert die Saugfähigkeit und verhindert so weitgehend, dass Wasser, Öl und Fett eindringen und Flecken verursachen können. Verschmutzungen bleiben also auf der Oberfläche, wo sie leicht abgewischt werden können. Das Aussehen der behandelten Oberfläche wird nicht oder nur gering verändert. Auch ist es Bestandteil des Systems im Nassbereich.  
Haltbarkeit der Fläche: 1-3 Jahre, je nach Art und Lage der Fläche.

#### Anwendung

Zur schmutzabweisenden Pflege von fleckempfindlichen Flächen, wie Wände und Böden in Küchen und Essbereichen, sowie für Tische und Arbeitsplatten. Die Oberflächen können poliert, fein geschliffen oder rau sein. Für innen und außen geeignet.

#### Untergründe

Viele Natursteine, wie polierte und raue Hartgesteine, raue und geschliffene Kalksteine und Betonwerksteine, wie auch Cotto, saugfähige unglasierte Fliesen und terrastone-Flächen. Da es sich um ein Produkt auf Wasserbasis handelt, hält es auch Situationen mit Restfeuchtigkeit stand. terra\*skin 4 kann dadurch auch schon wenige Tagen nach der Erstreinigung aufgetragen werden.

#### Bitte beachten

Bei Marmor und anderen säureempfindlichen Steinarten mit polierter Oberfläche muss die Eignung vorher überprüft werden. Dient als **Grundschutzmittel vor dem Wachsen**.

#### Verarbeitung

Die Flächen sollen sauber und fleckfrei sein. Flasche vor Gebrauch schütteln. Mit Pinsel, Rolle oder Schwamm satt und gleichmäßig auftragen. Bei polierten Flächen durch mehrmaliges Überwischen für gleichmäßige Verteilung sorgen. Bei stark saugfähigen Oberflächen nur kleine Abschnitte behandeln. Überschuss des Materials vermeiden und sofort abwischen. Auf der Oberfläche sollen keine Produktreste antrocknen, deshalb Überschuss vor dem Trocknen restlos abreiben. Dies ist besonders wichtig bei ungleich saugendem Untergrund, da es sonst zu unerwünschter Glanzbildung kommen kann.

Sehr saugfähige Untergründe können mehrfach behandelt werden. Zwischen den Arbeitsgängen jeweils 24 Stunden Trocknungszeit einhalten.

**Bitte beachten:** Bestimmte Materialien können nach der Imprägnierung dunkler erscheinen. Wir raten stets zu einer Testfläche!

#### Trocknungszeit

Ca. 1 bis 2 Stunden, je nach Temperatur und Untergrund. Die volle Schutzwirkung entsteht innerhalb von ca. 48 Stunden. In dieser Zeit die Fläche nicht mit Wasser oder Öl belasten.

## Technisches Datenblatt

### Verbrauch

0,08 bis 0,25 Liter/m<sup>2</sup>, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

### Reinigung der Werkzeuge

Mit warmem Wasser.

### Nachbehandlung

Bei nachlassender Wirkung kann die Fläche erneut behandelt werden.

### Technische Daten

Zusammensetzung:	organische Harze in Wasserdispersion
Farbton:	klar, gelblich
Geruch:	alkoholisch
PH-Wert:	6
Dichte:	1 g/cm <sup>3</sup>
Konsolidierungszeit:	12-24 Stunden
Gebindegrößen:	1 Liter / 5 Liter

### Lagerung

Frostfrei, trocken und verschlossen ca. 1 Jahr.  
Angebrochene Gebinde umgehend verarbeiten.

### Entsorgung

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

### Sicherheitshinweis

S2 - nicht in die Reichweite von Kindern bringen  
S24/25 - Kontakt mit Augen und Haut vermeiden

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.