

INNOSTONE FI

Steinfestiger „farbton-intensivierend“

Produktbeschreibung

Trocknendes Naturöl mit stark festigenden und farbton-intensivierenden Eigenschaften

Eigenschaften

- extreme Penetration und Benetzung
- stark farbtonintensivierend, Farbton-anfeuernd
- starke Festigung wenig stabiler und sogar kreibender bzw. sandender Untergründe
- auch als Tiefenimprägnierung und Grundierung für die weitergehende Behandlung mit oberflächlichen Pflegeprodukten

Einsatzgebiete

Spezieller, mit hoher Festigkeit trocknender Steinfestiger zum Einsatz auf allen saugfähigen, mineralischen Untergründen, vor allem auch als Grundierung vor der Verwendung von INNOSTONE P „Steinpflege“. Extrem gute Benetzungseigenschaften ermöglichen auch eine Anwendung auf harten und dichten Untergründen, ausgenommen sind polierte oder glasierte Oberflächen. Die enthaltenen, lufttrocknenden Öle dringen tief in die Porosität des Steines ein, benetzen die Oberflächen vollständig und sorgen so für eine permanente Festigung. Die Feuchtigkeits- und Schmutzempfindlichkeit wird reduziert. Einsetzbar auf allen aufnahmefähigen silikatisch- oder calzitisch-gebundenen mineralischen Oberflächen im Innen- und Außenbereich, die mechanisch beansprucht werden, z.B. Steinfußböden, auch z.B. aus Sandstein oder Mergel, Steinterrassen und –wege, sandende bzw. kreibende Wand- und Deckenflächen im Innenbereich, Lehm- und Tonputze.

Charakteristik

Kurzbeschreibung	lufttrocknende, pflanzliche Öle in aromatenfreien Lösungsmitteln mit extremen Benetzungs- und Festigungseigenschaften
Aussehen	gelblich-transparent
Geruch	typisch / ölig
Lösungsmittel	aliphatische Kohlenwasserstoffe
Spez. Gewicht bei 20°C	ca. 0,9 g/cm ³
Gebindegrößen	1 Liter, 5 Liter, 20 Liter
Lagerfähigkeit	im verschlossenen, unangebrochenen Originalgebinde: 12 Monate
Lagerbedingungen	trocken und frostfrei im Originalgebinde; nicht in Kunststoffgebinde umfüllen. Anbruchgebinde gut verschließen und stülpen
Flammpunkt	> 61° C
Sicherheitshinweise	siehe Etikett und EN – Sicherheitsdatenblatt
Eignung	zum Auftragen auf alle Steinoberflächen im Außen- und Innenbereich, die gefestigt oder vor Verschmutzung geschützt werden sollen.
Verarbeitungsbedingungen	nicht unter 0°C und über 50°C verarbeiten

Werkzeug	Flachpinsel, Fellroller, fusselfreie Tücher für große Flächen: Fußboden- Poliermaschine Reinigung: mit Terpentinersatz
Verdünnung	OWATROL-OIL® max. 10%
Ergiebigkeit	2 – 5 m ² / Liter (je nach Saugfähigkeit)
Trocknung	(bei 20°C, 60% rel. Luftfeuchtigkeit) Staubtrocken nach ca. 4 Stunden, nutzbar bzw. überarbeitbar nach 24 Stunden.

Anwendung:

Vorbereitung

Untergrund muss sauber, trocken, staub- und fettfrei sowie aufnahmefähig sein (Tropfentest !). Anliegende Bereiche sowie Pflanzen sorgfältig abdecken.

Empfehlung vor der Anwendung.

Gebinde gut aufrühren oder durch intensives Schütteln homogenisieren.

Anwendung

Mit Pinsel oder Fellroller gleichmäßig nass-in-nass bis zur Sättigung auftragen (ca. 3 bis 6 Arbeitsgänge). Überschüssiges Material nach ca. 1 Stunde zu den noch saugfähigen Bereichen hin verteilen bzw. mit sauberen Tüchern aufnehmen, um eine Filmbildung zu vermeiden. Ziel ist eine seidengänzende Oberfläche. Eignung und Funktion sind am Objekt zu prüfen.

Hinweise

Obwohl das Produkt selbst nicht entflammbar ist, besteht die Gefahr der Selbstentzündung von Tüchern, die mit dem Produkt getränkt sind. Diese müssen daher nach der Benutzung in Wasser gelagert werden oder ausgebreitet trocknen vor der Entsorgung.

ERGIEBIGKEIT	WERKZEUG	VERARBEITUNGS-TEMPERATUR	TROCKNUNGSZEIT	WERKZEUGE REINIGEN MIT
2 bis 5 m ² / Liter	Pinsel Fellrolle Sprühgerät	+25°C +5°C	4 Stunden bis zur Nutzung: 24 Stunden	TERPENTIN-ERSATZ

Stand: April 2013

Die vorliegende Produktinformation ersetzt alle älteren Produktinformationen desselben Produktes. Sie dient zur Information unserer Kunden über die Eigenschaften unseres Produktes. Die vorliegenden Auskünfte beruhen auf unseren langjährigen Erfahrungen und sind das Resultat ausführlicher Untersuchungen. Die gegebenen Ratschläge, insbesondere die Lebensdauer betreffend, können nur ein Anhalt sein, da sie sehr stark abhängig sind von der Natur und Beschaffenheit des Untergrundes und der handwerklichen Qualität der Verarbeitung. Eine Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck ist stets zu überprüfen. Da sich die Technik ständig weiterentwickelt, ist es Aufgabe des Anwenders, vor Arbeitsbeginn sicherzustellen, dass die vorliegende Information nicht durch eine neuere ersetzt worden ist.

<p>innoskins GmbH Beckershof 3 · 24558 Henstedt-Ulzburg Tel.: 04193 - 7540-0 · Fax: 04193 - 7540-10 info@innoskins.de · www.innoskins.de</p>
--

Die nebenstehenden Angaben dienen nur zur Information. Der Hersteller haftet nicht für die Anwendung der Produkte, da diese nicht unter seiner Aufsicht stattfindet.