

# OMNISIDE Stein-Festiger SF

Trocknendes Naturöl mit stark festigenden und farbtön-intensivierenden Eigenschaften

### Eigenschaften

- extreme Penetration und Benetzung
- stark farbtönintensivierend, Farbtön-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 *OMNISIDE Stein-Festiger SF*. 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 <sup>3</sup>   |
| Gebindegrößen            | 1 Liter, 5 Liter, 20 Liter  |
| Lagerfähigkeit           | im verschlossenen, unangebrochenen Originalgebilde: 12 Monate   |
| Lagerbedingungen         | trocken und frostfrei im Originalgebilde; nicht in Kunststoffgebilde umfüllen. Anbruchgebilde 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, fusselneutige Tücher für große Flächen: Fußboden- Poliermaschine Reinigung: mit Terpentinersatz          |
| Verdünnung               | OWATROL-OIL® max. 10 %  |
| Ergiebigkeit             | 2 – 5 m <sup>2</sup> / 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. |
| ERGIEBIGKEIT                  | 2 bis 5 m <sup>2</sup> / Liter   |
| WERKZEUG                      | Pinsel, Fellrolle, Sprühgerät  |
| VERARBEITUNGSTEMPERATUR       | +25°C<br>+5°C  |
| TROCKNUNGSZEIT                | 4 Stunden. Bis zur Nutzung: 24 Stunden   |
| WERKZEUGE REINIGEN MIT        | TERPENTIN-ERSATZ   |

### Weitere Hinweise

|                       |   |
|-----------------------|---|
| ACHTUNG               | 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. |
| Sicherheitsdatenblatt | Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie auf <a href="http://www.innoskins.de">www.innoskins.de</a>  |

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. Der Inhalt bekundet kein Rechtsgeschäft. Die gegebenen Ratschläge können nur ein Anhalt sein, da sie sehr stark von der Natur und Beschaffenheit des zu bearbeitenden Untergrundes abhängig sind. Der Verarbeiter wird nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung zu prüfen!

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.

Die Angaben dienen nur zur Information. Der Hersteller haftet nicht für die Anwendung der Produkte, da diese nicht unter seiner Aufsicht stattfindet. innoskins GmbH übernimmt keinerlei Haftung – außer bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit – für Schäden, die sich aus Mängeln in der Richtigkeit und Vollständigkeit der über diesen Weg erlangten Informationen ergeben.

### innoskins GmbH

Lentförderer Str. 12-14  
24576 Weddelbrook  
Fon +49 (0) 4192 891 42-0  
[info@innoskins.de](mailto:info@innoskins.de)

