

## SCHUTZMITTEL MIT FARBVERTIEFUNG

NATURSTEIN, MARMOR, GRANIT



STONEPLUS ECO ist die umweltverträgliche Lösung auf Wasserbasis zur Verstärkung der natürlichen Farben zahlreicher Natursteinarten mit polierten, geschliffenen bzw. unbehandelten Oberflächen.



### ERGIEBIGKEIT

Mit einem Liter Produkt behandelt man:

Naturstein, poliert 30/50m<sup>2</sup>

Naturstein, rau 15/25m<sup>2</sup>

„Die Angaben sind unverbindliche Richtwerte und verstehen sich pro Auftrag.“

### Verpackung

375 ml: Kartons mit 12 Stück.

1 Liter: Kartons mit 6 Stück.

5 Liter: Kartons mit 4 Stück.

### HINWEISE

- Bei Anwendung im Innenbereich ist der Raum gut zu lüften, um das Trocknen zu unterstützen.
- Das Produkt an einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren.
- Um behandelt werden zu können, muss ein Boden im Außenbereich fachgerecht verlegt worden sein und die Ausführung allen Anforderungen entsprechen, es müssen z.B. das Gefälle berücksichtigt, die Dehnungsfugen korrekt angelegt, der Boden perfekt isoliert und die Frostbeständigkeit des Materials sichergestellt werden.

### TEMPERATUREN

Lagertemperatur von 5° bis 30° C. von 5° bis 30° C.

Das Produkt ist auf Material bei einer Temperatur zwischen 10° und 30° C aufzutragen.

### EINSATZGEBIETE

- Schutzmittel mit farbvertiefendem Effekt.
- Schützt polierte, geschliffene, natürliche und antikisierte Natursteine und hebt deren ursprünglichen Farbton hervor.
- Dringt tief in das Material ein und reduziert somit die Schmutzaufnahme.

### VORTEILE

- Verleiht allen Oberflächen einen farbvertiefenden Effekt.
- Produkt mit äußerst geringer VOC-Emission, trägt zur Erreichung der LEED-Credits gemäß amerikanischen und italienischem Protokoll bei.
- Auf Wasserbasis: umweltfreundliche Behandlung
- Da es sich um ein Produkt auf Wasserbasis handelt, sind auch Feuchtigkeitsreste kein Problem. Die Anwendung kann deshalb wenige Tage nach der Erstreinigung erfolgen, was eine schnelle Behandlung bedeutet.
- Es frischt auch die Farbe der Fugen auf, vergilbt nicht und ist UV-beständig.
- Bildet keinen Oberflächenfilm.
- Die behandelten Oberflächen sind für den Lebensmittelkontakt geeignet.

### ANWENDUNG

**Nicht verdünnen:** gebrauchsfertig

Anwendung **STONE PLUS ECO** gleichmäßig mit einem Flachpinsel, Schwamm oder einem anderen Verteiler auf der trockenen und sauberen Oberfläche auftragen. Während des Auftragens die Oberfläche mit einem Schwamm oder einem Tuch so bearbeiten, dass das Produkt besser eindringt und ein vorhandener Überschuss komplett entfernt wird. Die Fläche ist bereits nach 4 Stunden begehbar. Eventuellen Überschuss auf der Oberfläche durch intensives Reiben mit einem mit **STONE PLUS ECO** getränkten Lappen/Tuch entfernen. Für einen verbesserten Schutz empfehlen wir die Behandlung mit **MP90 ECO XTREME** nach 4 Stunden zu wiederholen. Ordentliche Wartung: **REFRESH** für Arbeitsplatten, Fensterbänke und Tische oder **CLEANER PRO** in der Verdünnung 1:200.

### Achtung:

Nach der Behandlung mit **STONE PLUS ECO** kann der Stein nicht mehr in seinen ursprünglichen Zustand zurückversetzt werden. Daher sollte der farbvertiefende Effekt vor der Anwendung auf der ganzen Fläche an einer kleinen Stelle geprüft werden.

Das Produkt nicht auftragen, wenn die Wettervorhersage Regen meldet. Schützt nicht gegen aggressive Säuren.

# FILASTONE PLUS ECO

SCHUTZMITTEL MIT FARBVERTIEFUNG  
LÖSEMITTELFREI



- NATURSTEIN
- MARMOR
- GRANIT



## EINSATZGEBIETE

- Schutzmittel mit farbvertiefendem Effekt.
- Schützt polierte, geschliffene, natürliche und antikisierte Natursteine und hebt deren ursprünglichen Farbton hervor.
- Dringt tief in das Material ein und reduziert somit die Schmutzaufnahme.

## VORTEILE

- Verleiht allen Oberflächen einen farbvertiefenden Effekt.
- Produkt mit äußerst geringer VOC-Emission, trägt zur Erreichung der LEED-Credits gemäß amerikanischen und italienischem Protokoll bei.
- Auf Wasserbasis: umweltfreundliche Behandlung
- Da es sich um ein Produkt auf Wasserbasis handelt, sind auch Feuchtigkeitsreste kein Problem. Die Anwendung kann deshalb wenige Tage nach der Erstreinigung erfolgen, was eine schnelle Behandlung bedeutet.
- Es vertieft auch die Farbe der Fugen, es vergilbt nicht und ist UV-beständig.
- Bildet keinen Oberflächenfilm.
- Als lebensmittelecht getestet, ideal für Tische und Küchenarbeitsplatten

## ANWENDUNGSWEISE

**Nicht verdünnen:** gebrauchsfertig  
**Anwendung**

Das trockene und saubere Material vollständig **FILASTONE PLUS ECO** mit einem Pinsel, Schwamm oder anderem Auftragswerkzeug imprägnieren. Während des Auftragens die Oberfläche mit einem Schwamm oder einem Tuch so bearbeiten, dass das Produkt besser eindringt und ein vorhandener Überschuss komplett entfernt wird. Die Fläche ist bereits nach 4 Stunden begehbar. Eventuellen Überschuss auf der Oberfläche durch intensives Reiben mit einem mit **FILASTONE PLUS ECO** getränkten Lappen/Tuch entfernen.

Für einen höheren Schutz empfehlen wir, die Behandlung **FILAMP90ECO PLUS** innerhalb von 4 Stunden abzuschließen.

**Ordentliche Wartung:** **FILAREFRESH** für Tops, Fensterbretter und Tische oder **FILACLEANER** in der Verdünnung 1:200.

**Achtung:**

Nach der Behandlung mit **FILASTONE PLUS ECO** kann der Stein nicht mehr in seinen ursprünglichen Zustand zurückversetzt werden. Daher sollte der farbvertiefende Effekt vor der Anwendung auf der ganzen Fläche an einer kleinen Stelle geprüft werden.

Das Produkt nicht auftragen, wenn die Wettervorhersage Regen meldet.

## ERGIEBIGKEIT

Mit einem Liter Produkt behandelt man:

Naturstein, poliert	30/50m <sup>2</sup>
Naturstein, rau	15/25m <sup>2</sup>

„Die Angaben sind unverbindliche Richtwerte und verstehen sich pro Auftrag.“

## Verpackung

250ml-Kanister in Kartons mit 12 Stück.  
1-Liter-Kanister in Kartons mit 12 Stück.  
5-Liter-Kanister in Kartons mit 4 Stück.

### HINWEISE

- Schützt Marmor und Kalkstein nicht vor angreifenden Säuren.
- Bei Anwendung im Innenbereich ist der Raum gut zu lüften, um das Trocknen zu unterstützen.
- Das Produkt an einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren.
- Um behandelt werden zu können, muss ein Boden im Außenbereich fachgerecht verlegt worden sein und die Ausführung allen Anforderungen entsprechen, es müssen z.B. das Gefälle berücksichtigt, die Dehnungsfugen korrekt angelegt, der Boden perfekt isoliert und die Frostbeständigkeit des Materials sichergestellt werden.

### TEMPERATUREN

Lagertemperatur: von 5 bis 30 °C.  
Das Produkt ist bei einer Temperatur zwischen 10 und 30 °C auf das Material aufzutragen.

### ZUSAMMENSETZUNG

Mischung aus Siloxanverbindungen in Wasserdispersion.

### ETIKETTIERUNG

Signalwörter: Achtung

Gefahrenhinweise:

Verursacht Hautreizungen. Enthält: benzisothiazolinone. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise:

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Schutzhandschuhe tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: mit viel Wasser / . . . waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.



### TECHNISCHE MERKMALE

Aussehen: milchige Flüssigkeit

Geruch: typischer Harzgeruch

Dichte: 0,98 kg/l

pH: 6,7

Diese Informationen sind das Ergebnis unserer jüngsten technischen Erkenntnisse und werden kontinuierlich durch unsere Forschungen und Labortests überprüft. Trotzdem müssen die Produkte wegen Faktoren, die sich unserem Einfluss entziehen, vor dem Einsatz immer erst getestet werden.

Fila übernimmt keine Verantwortung für die unsachgemäße Verwendungen seiner Produkte.

REV. 01 - 02/05/2018