

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.

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.

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

ERGIEBIGKEIT

Mit einem Liter Produkt behandelt man:

Naturstein, poliert	30/50m ²
Naturstein, rau	15/25m ²

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

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.



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.

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