

FILAMP90 ECO PLUS

FLECKSCHUTZMITTEL
FREI VON KOHLENWASSERSTOFF-LÖSEMITTELN



- POLIERTES FEINSTEINZEUG
- MARMOR
- GRANIT
- NATURSTEIN



EINSATZGEBIETE

- Fleckschutzmittel mit natürlichem Effekt.
- Der beste umweltfreundliche Fleckschutz für Feinsteinzeug, Marmor und Granit mit poliertem, patiniertem, gebürstetem und feinpoliertem, mattem Finish.
- Reduziert die Saugfähigkeit des Materials, ohne dessen Aussehen zu verändern.
- Imprägniert, schützt und vereinfacht die Reinigung.
- Eignet sich auch ausgezeichnet für Fugen, Craquelé-Keramik, Graniglia-Fliesen, Marmoragglomerate und Grabsteine.

Verpackung

250 ml-Dosen in Kartons mit 12 Stück.
1-Liter-Kanister in Kartons mit 6 Stück.
5-Liter-Kanister in Kartons mit 4 Stück.

HINWEISE

- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Nach dem Gebrauch Behälter nicht in der Umwelt entsorgen.
- 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.
- Den Raum während der Anwendung und Trocknung des Produktes gut durchlüften.
- Schützt Marmor und Kalkstein nicht vor angreifenden Säuren.

TEMPERATUREN

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

ZUSAMMENSETZUNG

Wasserdispersion aus organischen Harzen.

VORTEILE

- Produkt mit äußerst geringen VOC-Emissionen: Zertifiziert nach GEV und mit EC1^{PLUS} Kennzeichnung, Anrechnung zur Punktebewertung der LEED-Zertifizierung.
- Frei von Kohlenwasserstoff-Lösungsmitteln: umweltfreundlich
- Da es sich um ein Produkt auf Wasserbasis handelt, stellen Feuchtigkeitsreste kein Problem dar. Die Anwendung kann deshalb 24-48 Stunden nach der Erstreinigung erfolgen, was zu einer schnellen Behandlung führt.
- Das Produkt in einmaligem Auftrag auf die betreffenden Flächen aufbringen und einreiben, bis es vollständig in das Material eingezogen ist.
- Bildet keinen Oberflächenfilm und vergilbt nicht.
- Eignet sich ideal für den Schutz von Tischen, Arbeitsplatten und Waschtischplatten. Das Produkt ist als „lebensmittelecht“ zertifiziert.
- Oberfläche bereits nach 4 Stunden begehbar.

ERGIEBIGKEIT

Mit einem Liter Produkt behandelt man:

Geschliffenes Feinsteinzeug	30-40 m ²
Marmor/polierter Granit	30 m ²
Venezianischer Terrazzo	20 m ²
matt geschliffener Stein	10-20 m ²

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

ANWENDUNGSWEISE

Nicht verdünnen: gebrauchsfertig
Anwendung

- Für Natursteine mit matt polierter

Oberfläche: auf trockenen und sauberen Oberflächen auftragen FILA MP90 ECO PLUS Das Material komplett mit einem Pinsel oder Vliestuch imprägnieren und darauf achten, das überschüssige Material mit einem Tuch oder saugfähigem Papier gründlich zu entfernen.

- Bei Naturstein mit poliertem Finish: Eine gleichmäßige Schicht FILA MP90 ECO PLUS auf sauberen und trockenen Oberflächen mit einem Pinsel oder Vliestuch auftragen. Nach 10 Minuten mit einem Tuch oder saugfähigem Papier, das mit demselben Produkt getränkt wurde, verteilen und nicht aufgesaugte Überschüsse entfernen. Gut einreiben, damit das Produkt in die Tiefe eindringt und die Reste leichter abgetragen werden können.

- Bei geschliffenem Feinsteinzeug und poliertem, kompaktem Marmor: Es empfiehlt sich, den Überschuss 4 Stunden nach dem Auftrag mit der zuvor beschriebenen Methode für polierte Materialien abzutragen.

Der Fachmann rät: für die tägliche Unterhaltspflege reinigen Sie die behandelten Flächen am besten mit dem konzentrierten Neutralreiniger FILACLEANER in den auf dem Etikett angegebenen Verdünnungen oder FILAREFRESH für Tops, Fensterbretter und Tische.

Achtung:

Vor dem Auftragen des Produkts sollte an einer kleinen Fläche geprüft werden, ob sich die Fläche ggf. verfärbt.

Das Produkt nicht auftragen, wenn die Wettervorhersage Regen meldet.

ETIKETTIERUNG

Keine Etikettierung und Angabe von R- und S-Sätzen erforderlich. Das Produkt ist nach geltender Normbestimmung nicht als gefährlich einzuordnen.

TECHNISCHE MERKMALE

Aussehen: Transparente Flüssigkeit

Farbe: leicht opalisierend

Geruch: typisch

Dichte: 1,004 kg/l

pH: 9,9

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. 00 - 18/12/2014