



- UNBEHANDELTEN MARMOR UND GRANIT
- UNGESCHLIFFENER NATURSTEIN UND STEINAGGLOMERATE
- TUFF



EINSATZGEBIETE

- Frischt Oberflächen mit einem rauen Finish (antikisiert, sandbestraht, geflammt) durch seinen Nasseffekt auf.
- Schützt gegen Wasser und Öl.
- Verfestigende Behandlung

VORTEILE

- Verleiht einen durch die Anzahl der Auflagen bedingten unterschiedlich starken Nasseffekt.
- Kein Vergilben, unabhängig von Umwelt- und Alterungsbedingungen.
- Blättert nicht ab.

ANWENDUNGSWEISE

Nicht verdünnen: gebrauchsfertig.

Anwendung:

1. Auf die gereinigte und trockene Fläche eine Schicht FILAWET gleichmäßig und durchgehend auftragen.
2. Nach 24 Stunden in gleicher Weise eine zweite Auflage auftragen.
3. Auf stark saugfähigen Materialien kann zum Erzielen des gewünschten Nasseffekts eine dritte Auflage erforderlich sein.

Pflege:

Verdünnte Lösungen FILACLEANER. Witterungseinflüssen besonders stark ausgesetzte Bereiche sollten alle zwei Jahre mit dem Produkt behandelt werden.

ERGIEBIGKEIT

Mit einem Liter Produkt behandelt man:

10/20 m²

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

Achtung:

Das Produkt nicht auftragen, wenn innerhalb der nächsten 24 Stunden Regen gemeldet ist. Während der Trocknung den Boden nicht betreten: erst 24 Stunden nach dem Auftragen der letzten Auflage begehen. Für Cottoböden und polierte Oberflächen ungeeignet. Falls das Produkt schlecht aufgetragen wurde und wenn eine komplette, gründliche Reinigung erforderlich ist, FILAWET mit FILANOPAINT STAR entfernen. Das Produkt darf nicht auf Untergründen mit aufsteigender Feuchte aufgetragen und nicht in Nassbereichen, in denen sich Wasser ansammeln kann (Duschen, Saunas, türkische Bäder...), angewendet werden.

Verpackung

- 1-Liter-Kanister in Kartons mit 12 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.
- Bei Anwendung im Innenbereich ist der Raum gut zu lüften.
- Die Verwendung der Einsatzblechmaschine ist nur erlaubt, wenn die Maschine in allen ihren Teilen intakt ist.

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 0° bis 30° C.
Das Produkt ist auf Material bei einer Temperatur zwischen 5° und 30° C aufzutragen.

ZUSAMMENSETZUNG
Synthetische Harze in aromatischer Kohlenwasserstoff-Lösungsmitteldispersion.
Laut Gesetzesdekret 161/06 Kategorie: Bindende Grundierung (Konsolidierungsmittel)
EU-Grenzwert für dieses Produkt (Stufe: I/h): 750 g/l (2010).
Dieses Produkt enthält höchstens 739,20 g/l.

ETIKETTIERUNG
Signalwörter: Gefahr
Gefahrangaben:
Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Kann die Atemwege reizen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Vorsichtsmaßnahmen:
Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Schutzhandschuhe und Augenschutz / Gesichtsschutz

tragen. Inhalt/Behälter gemäß den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.
Enthält: LOESUNGSMITTELNAPHTNA (ERDOEL), LEICHTER AROMATISCHE.

TECHNISCHE MERKMALE
Aussehen: zähflüssige Flüssigkeit
Farbe: transparent
Geruch: typisch nach aromatischem Lösungsmittel
Dichte: 0,908 kg/l
Flammpunkt: 40 °C

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.