



- COTTO
- KLINKER
- SCHIEFER
- NATURSTEIN UND STEINAGGLOMERATE
- GUMMI UND PVC
- LAMINAT
- LINOLEUM
- HARZ
- VINYLOBERFLÄCHEN



EINSATZGEBIETE

- Schützt stark belaufene Fußböden.
- Perfekt für Bodenbeläge aus Gummi, PVC, Vinyl, Kunststofflaminat, Linoleum, Kunstharz.
- Ideal für unpolierten Naturstein, unpolierten Granit und geschliffenen Cotto.
- Ideal für die Pflege von Quarzementböden, die mit FILABETON behandelt wurden.
- Es erzeugt auf der Oberfläche einen Polymerfilm mit hohem Selbstglanzgrad und hoher Schutzkraft.
- Geeignet zum Schutz von polierten Natursteinen in öffentlichen Gebäuden.

VORTEILE

- Polieren nicht erforderlich.
- Starke Haftfähigkeit.
- Leicht auftragbar.
- Kann pur oder in Wasser verdünnt verwendet werden.
- Die Pflege kann mit einer Hochgeschwindigkeits-Einscheibenmaschine (high-speed) ausgeführt werden.

ANWENDUNGSWEISE

Zum Schutz der Oberfläche
Mit dem Vliestuch, einem Lappen oder einem anderen Auftragsgerät eine Schicht des Produkts unverdünnt und gleichmäßig auf den trockenen, sauberen Untergrund auftragen. Eine Stunde trocknen lassen. Dann eine zweite Schicht kreuzweise zur ersten auftragen. Nach dem Abtrocknen glänzt der Fußboden auch ohne nachzupolieren.
Auf stark saugenden Cotto- und Natursteinböden (Pietra Serena, Stein- oder Kiesplatten) empfiehlt es sich, zuvor eine Grundschrift FILAFOB oder FILAW68 aufzutragen. Danach 24 Stunden warten, bevor FILALONGLIFE aufgetragen wird.

Pflege:
Aufrischung des Glanzes (alle 2-3 Monate): Nachdem die Fläche mit einer verdünnten FILACLEANER-Lösung gereinigt wurde (1:200), 500 ml. FILALONGLIFE einen halben Liter Produkt mit 5 Litern Wasser verdünnen. Sobald der Boden trocken ist, ist er begehbar.
Wiederherstellung des Schutzes (1 Mal jährlich): Die Fläche mit dem Entwachungsmittel FILAPS87 in der Verdünnung 1:5 reinigen. Nachspülen. Auf den trockenen, sauberen Boden FILALONGLIFE unverdünnt mit einem Vliestuch, Lappen oder anderem geeigneten Gerät auftragen. Sobald der Boden trocken ist, ist er begehbar.

Achtung: Während der Trockenphase den Fußboden nicht betreten. Bereits behandelte und noch feuchte Stellen nicht neu behandeln. Zum Entfernen des Wachses den spezifischen Wachsentsferner FILAPS87 benutzen. Die Verwendung von FilaLongLife auf Fußböden mit rustikal geschliffenem Cotto muss von Mal zu Mal in Abhängigkeit von den vorgefundenen Cotto-Eigenschaften abgewogen werden. Es wird davon abgeraten, das Produkt auf Böden in Außenbereichen, in feuchten Umgebungen und in Bereichen anzuwenden, wo sich Wasser ansammeln kann (Bäder, Duschen).

ERGIEBIGKEIT

Mit einem Liter Produkt behandelt man:

Cotto	30 m²
Naturstein	30/40 m²
Gummi/PVC, Kunststofflaminat, Linoleum, Harz (pur)	30 m²
Gummi/PVC, Kunststofflaminat, Linoleum, Harz (verdünnt 1:10)	300 m²

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

Verpackung

1-Liter-Kanister in Kartons mit 12 Stück.

HINWEISE

- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Nach dem Gebrauch Behälter nicht in der Umwelt entsorgen.

TEMPERATUREN

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

ZUSAMMENSETZUNG

Wässrige Emulsion aus metallisierten Polymeren, Polyäthylenwachsen, netzenden Harzen, Plastifizierungsmitteln, Duft- und Zusatzstoffen (Konservierungsmittel, Schaumgegenmittel).

ETIKETTIERUNG

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

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Enthält: Reaction mass aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

TECHNISCHE MERKMALE

Aussehen: flüssig
Farbe: Milchweiß
Geruch: frischer Duft
Dichte: 1,035 kg/l
pH: 8,6

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 Verwendung seiner Produkte.