



- NELESKLÉ PRÍRODNÉ KAMENE
- NELESKLÉ AGLOMERÁTY
- TERAKOTA
- TUF



### NA ČO SLUŽÍ

- Ochranný prípravok proti škvrnám a nečistotám, s mokrým efektom, určený pre aplikáciu na povrchy z nelesklého prírodného kameňa, nelesklých aglomerátov a terakoty.
- Zabráňuje vstrebávaniu škvŕn a uľahčuje odstránenie nečistôt.
- Je mimoriadne vhodný pre použitie v exteriéri a je vhodný aj pre interiéry.
- Zabráňuje trvalému dvíhaniu prachu z povrchu.

### VÝHODY

- Ekologické ošetrenie: s obsahom vody.
- Je vysoko odolný voči intenzívnej prevádzke.
- Je odolný voči pôsobeniu atmosférických vplyvov.
- Neodstraňuje film a nežltne.
- Uľahčuje následnú údržbu.
- Nespôsobuje zmeny mrazuvzdornosti terakoty (UNI EN ISO 10545-12).
- Prípravok s veľmi nízkymi emisiami VOC: certifikovaný GEV a označený EC1Plus, prispieva k dosiahnutiu kreditov pre LEED.
- Prípravok certifikovaný A+ podľa francúzskeho predpisu VOC.
- Vyrobené v súlade s:
  - Francúzske zložky CMR
  - AgBB
  - Belgická legislatíva

### AKO SA POUŽÍVA

**Bez riedenia:** prostriedok pripravený na použitie.

**Aplikácia:**

Pred použitím potraďte. Aplikujte prípravok FILAWET ECO na suchý a čistý povrch širokým plochým štetcom, rúnom alebo valčekom, rovnomerne na celý povrch a dostatočne pritom napustíte i škáry. Po 2-3 hodinách aplikujte druhú vrstvu prípravku, pričom dodržte rovnaký postup. Vyčkejte aspoň 12 hodín, kým začnete po povrchu chodiť.

**Údržba:**

rozriedený roztok prípravku FILACLEANER.

**Upozornenie:**

Na povrchoch s nízkou nasiakavosťou (bridlica, mramor Botticino alebo mramor z Carrary) sa odporúča rozriediť prípravok vodou (1 liter prípravku na 1 liter vody). Neaplikujte na vyhladené povrchy. Neaplikujte prípravok v exteriéri v prípade očakávaného dažďa. Tento prípravok nemôže byť aplikovaný na podklady, ktoré majú problém so stúpajúcou vlhkosťou. V prípade nesprávnej aplikácie a v prípade, keď je potrebné úplné vyčistenie podkladu, odstráňte prípravok FILAWET ECO použitím prípravku FILANOPAINT STAR.

### VÝDATNOSŤ

Jeden liter prípravku postačuje na:

Nelesklé kamene a aglomeráty	10/20 m <sup>2</sup>
terakota	7/20 m <sup>2</sup>

„Uvedené hodnoty výdatnosti sú orientačné a vzťahujú sa na jednu vrstvu“

### Balenia

1 litrové kanistre: kartóny s 12 kusmi.  
5 litrové kanistre: kartóny so 4 kusmi.

#### VAROVANIA

- Uchovávajte mimo dosahu detí.
- Po použití obaly zrecyklujte.
- Aby mohla byť externá podlaha ošetrená, musí byť dokonale položená, a musí preto vyhovovať všetkým požiadavkám na danú aplikáciu, ako je napríklad: dodržanie sklonu, správna realizácia dilatačných spojov, dokonalá izolácia terénu, overená mrazuvzdornosť materiálu.

#### TEPLOTY

Skladovacia teplota: od 5 do 30 °C.  
Prípravok sa aplikuje na materiál s teplotou v rozmedzí od 10 do 30 °C.

#### ZLOŽENIE

Zmes polymérov v emulzii, rozpustených vo vode.

#### ŠTÍTKY

Varovania: Pozor

#### Výstražné upozornenia:

Spôsobuje vážne podráždenie očí.  
Po použití si dôkladne umyte ruky. Používajte ochranné rukavice / ochranný odev / ochranu zraku / ochranu tváre.

#### Bezpečnostné upozornenia:

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc / starostlivosť. Podľa vl. vyhl. 161/06: Kategória: vysoko výkonné jednozložkové nátery (povrchové vrstvy pre podlahy). Medzná hodnota EÚ (kat.: 1/1): 140 g/l (2010). Tento prípravok obsahuje maximálne 0 g/l.

#### TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

Vzhľad: kvapalina

Farba: mliečno biela

Vôňa: typická pre živicu

Hustota: 1,023 kg/liter

pH: 7,0

Tieto informácie sú výsledkom najnovších technických znalostí a sú podložené sústavným výskumom a laboratórnymi testami. Napriek tomu je v dôsledku faktorov, na ktoré nemáme vplyv, treba uvedené informácie vždy otestovať a overiť. Fila nenesie žiadnu zodpovednosť za nesprávne použitie svojich produktov.