



- NELESKLÉ PŘÍRODNÍ KAMENY
- NELESKLÉ AGLOMERÁTY
- TERAKOTA
- TUF



## POUŽITÍ

- Ochranný přípravek proti skvrnám a nečistotě s mokrým efektem, určený pro aplikaci na povrchy z nelesklého přírodního kamene, nelesklých aglomerátů a terakoty.
- Brání vstřebání skvrn a usnadňuje odstranění nečistot.
- Je mimořádně vhodný pro použití v exteriéru a je vhodný i pro interiéry.
- Zabráňuje trvalému zvedání prachu z povrchu.

## VÝHODY

- Ekologické ošetření: s obsahem vody.
- Vyznačuje se vysokou odolností vůči intenzivnímu provozu.
- Je odolný vůči působení atmosférických vlivů.
- Neodstraňuje film a nežloutne.
- Usnadňuje následnou údržbu.
- Nezpůsobuje změny mrazuvzdornosti terakoty (UNI EN ISO 10545-12).
- Přípravek s velmi nízkými emisemi VOC: certifikovaný GEV a označený EC1Plus, přispívá k dosažení kreditů pro LEED.
- Přípravek certifikovaný A+ podle francouzského předpisu VOC.
- Vyrobeno v souladu s:
  - Francouzské složky CMR
  - AgBB
  - Belgická legislativa

## APLIKACE

**Neředte:** prostředek připravený k použití.

**Aplikace:**  
Před použitím protřepejte. Aplikujte přípravek FILAWET ECO na suchý a čistý povrch širokým plochým štětcem, roumem nebo válečkem rovnoměrně na celý povrch a řádně přitom napuštěte i spáry. Po 2-3 hodinách aplikujte druhou vrstvu přípravku, a to za dodržení stejného postupu. Než bude povrch pochozí, musí uplynout nejméně 12 hodin.

**Údržba:**  
Rozředěný roztok přípravku FILACLEANER.

## SPOTŘEBA

Jeden litr přípravku postačuje na:

Nelesklé kameny a aglomeráty	10/20 m <sup>2</sup>
Terakota	7/20 m <sup>2</sup>

„Uvedené hodnoty spotřeby jsou orientační a vztahují se na jednu vrstvu“

**Pozor:**  
Na površích s nízkou nasákovostí (břidlice, mramor Botticino nebo mramor z Carrary) se doporučuje rozředit přípravek vodou (1 litr přípravku na 1 litr vody). Neaplikujte na vyhlazené povrchy. Neaplikujte přípravek v exteriéru, pokud se očekává déšť. Tento přípravek nemůže být aplikován na podklady s problémy souvisejícími se vztlakovou vlhkostí. V případě nesprávné aplikace a v případě, že je potřebné úplné vyčištění podkladu, odstraňte přípravek FILAWET ECO použitím přípravku FILANOPAINT STAR.

## Balení

1litrové kanystry: karton se 12 kusy.  
5litrové kanystry: karton se 4 kusy.

## VAROVÁNÍ

- Uchovávejte mimo dosah dětí.
- Po použití neodhazujte volně v přírodě.
- Aby mohla být venkovní podlaha ošetřena, musí být dokonale položena, a musí proto vyhovovat všem požadavkům pro danou aplikaci, jako je například: dodržení sklonu, správná realizace dilatačních spojů, dokonalá izolace terénu, ověřená mrazuvzdornost materiálu.

## TEPLOTY

Skladovací teploty: od 5 do 30 °C.  
Přípravek je třeba aplikovat na materiál při teplotě od 10 do 30 °C.

## SLOŽENÍ

Směs polymerů v emulzi, rozpuštěných ve vodě.

## OZNAČENÍ ŠTÍTKY

Signální slova: Varování

Standardní věty o nebezpečnosti:

Způsobuje vážné podráždění očí.

Po použití si důkladně umyjte ruce. Používejte ochranné rukavice / ochranný oděv / ochranu zraku / ochranu obličeje.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Máte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc / ošetření. Podle vl. vyhl. 161/06: Kategorie: vysoce výkonné jednosložkové nátěry (povrchové vrstvy pro podlahy). Mezní hodnota EU (kat.: 1/1): 140 g/l (2010). Tento přípravek obsahuje maximálně 0 g/l.

## TECHNICKÉ PARAMETRY

Vzhled: kapalina

Barva: mléčně bílá

Zápach: typický pro pryskyřici

Hustota: 1,023 kg/litr

pH: 7,0

Tyto informace jsou výsledkem našich nejnovějších technických znalostí a jsou podporovány nepřetržitým výzkumem a laboratorními kontrolami. Navzdory tomu však z důvodů, které nedokážeme ovlivnit, uvedené doporučení vždy vyžadují odzkoušení a kontrolu ve vlastní režii. Fila neponese žádnou odpovědnost za nesprávné použití svých výrobků.