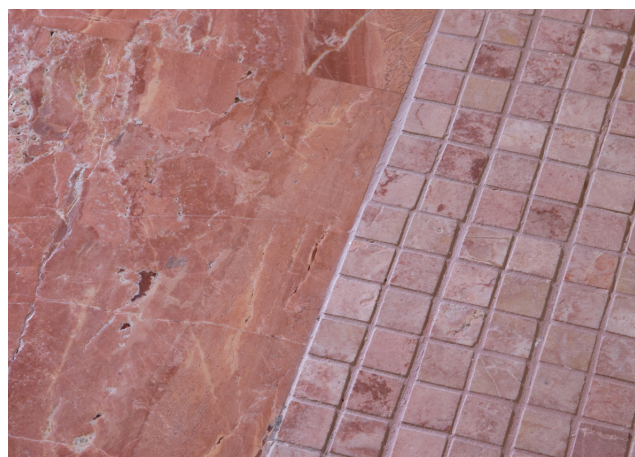




- TERAKOTA
- KLINKER
- BETÓN
- KAMEŇ A NELESKLÉ AGLOMERÁTY



NA ČO SLUŽÍ

- Impregnuje a chráni nasiakavé materiály, ako je neobrobený prírodný kameň, terakota a cement, pred olejovými nečistotami.
- Výrazne znižuje nasiakavosť materiálu bez narušenia jeho estetického aspektu.
- Je vhodný na podlahy v interiéri aj v exteriéri.
- U interiérových podláh ako základný ochranný prípravok pred aplikáciou vosku.

Balenia

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

VAROVANIA

- Uchovávajte mimo dosahu detí.
 - Po použití nevyhadzujte do prostredia.
 - Prípravok v kanistri nie je mrazuvzdorný. Skladujte pri teplote prostredia.
- 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. Nechráni mramor a vápenc pred agresívnym pôsobením kyselín.

TEPLOTY

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

ZLOŽENIE

Disperzia organických živíc vo vode.

VÝHODY

- Prírodný efekt: nemení vzhľad.
- Obsahuje vodu: najekologickejšie ošetrenie a výrazne skraca pracovný čas vďaka možnosti aplikácie na povrchy so zvyškovou vlhkosťou.
- Nevytvára povrchový film.
- Nenarušuje mrazuvzdornosť terakoty.
- Je vynikajúci aj pre cementové povrchy.
- Je certifikovaný ako „Vhodný pre styk s potravinami“.
- Prípravok s veľmi nízkymi emisiami COV: certifikovaný zväzom GEC a označený EC1Plus, prispieva k dosiahnutiu kreditov pre LEED.

VÝŤAŽNOSŤ

Jeden liter prípravku postačuje na:

terakota	rustikálna, hladená, „imprunetino“ (špecifický druh terakoty, nazvaný podľa výrobcu)	15/20 m ²
terakota	ručne vyrábaná, vo forme hurdísiek, vo forme tehál a španielska	7/10 m ²
Kameň		10/20 m ²

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

AKO SA POUŽÍVA

Bez riedenia: prostriedok pripravený na použitie.

Povrchy v interiéri z terakoty a neopracovaného kameňa:

Na suchý a čistý povrch naneste štetcom alebo rúnom jednu vrstvu prípravku FILAW68, a to rovnomernou impregnáciou, vrátane riadnej impregnácie škár. Po uplynutí 4 hodín naneste jednu vrstvu prípravku FILAJET. Vyčkejte najmenej hodinu a potom naneste jednu vrstvu vosku pre záverečnú úpravu, v závislosti na požadovanom estetickom efekte (FILAMATT: prírodný, FILASATIN: saténový, FILACLASSIC a FILALONGLIFE: lesklý).

Povrchy v interiéri z terakoty a vyhladeného kameňa:

Na suchý a čistý povrch naneste štetcom alebo rúnom jednu vrstvu prípravku FILAW68, a to rovnomernou impregnáciou, vrátane riadnej impregnácie škár. Po 4 hodinách naneste jednu vrstvu vosku na záverečnú úpravu, v závislosti na požadovanom estetickom efekte (FILAMATT: prírodný, FILASATIN: saténový, FILACLASSIC a FILALONGLIFE: lesklý).

Externé povrchy z terakoty, kameňa a cementu:

Na suchý a čistý povrch naneste štetcom alebo rúnom 2 následné vrstvy prípravku FILAW68, a to rovnomernou impregnáciou, vrátane riadnej impregnácie škár.

Údržba:

rozriedený roztok prípravku FILACLEANER.

Upozornenie:

Vyskúšajte prípravok na malej časti povrchu a overte prípadne zmeny farby.
Neaplikujte prípravok v exteriéri v prípade očakávaného dažďa.

ŠTÍTKY

Nevyžaduje sa označenie štítkami, ani symboly rizika a nebezpečenstva, pretože prípravok nie je klasifikovaný platným predpisom ako nebezpečný.

Podľa vl. vyhl. 161/06:

Kategória: fixačné primery (hydrofóbne).

Medzná hodnota EÚ (kat.: 1/h): 30 g/l (2010).

Tento prípravok obsahuje maximálne 0 g/l.

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

Vzhľad: kvapalina

Farba: priesvitný, svetložltej farby

Vôňa: alkoholový

Hustota: 1,010 kg/liter

pH: 4,6

Tieto informácie sú výsledkom našich najnovších technických znalostí a sú podporované nepretržitým výskumom a laboratórnymi kontrolami. Napriek tomu je v dôsledku faktorov, na ktoré nemáme vplyv, potrebné uvedené informácie vždy otestovať a overiť. Fila nenesie žiadnu zodpovednosť za nesprávne použitie svojich produktov.