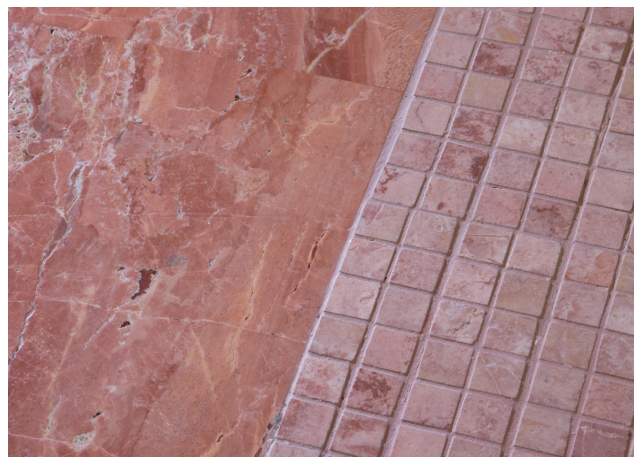




- TERAKOTA
- KLINKER
- CEMENT
- KÁMEN A NELESKLÉ AGLOMERÁTY



POUŽITÍ

- Impregnuje a chrání savé materiály, jako je neobrobený přírodní kámen, terakota a cement, před olejovými nečistotami.
- Výrazně snižuje savost materiálu bez narušení jeho estetického aspektu.
- Je vhodný na podlahy v interiéru i exteriéru.
- U interiérových podlah slouží jako základní ochranný přípravek před aplikací vosku.
- Vyznačuje se vlastností zabraňující tvorbě graffiti: tím, že chrání povrch, umožňuje snadné odstranění graffiti ve fázi čištění.

VÝHODY

- Přírodní efekt: nemění vzhled.
- Obsahuje vodu: nejekologičtější ošetření a drasticky snížené pracovní doby díky možnosti aplikace na povrchy se zbytkovou vlhkostí.
- Nevytváří povrchový film.
- Nenarušuje mrazuvzdornost terakoty.
- Je vynikající také na cementové povrchy.
- Je certifikován jako „vhodný pro styk s potravinami“.
- Přípravek s velmi nízkými emisemi COV: certifikovaný svazem GEC a označený EC1Plus, přispívá k dosažení kreditů pro LEED.

APLIKACE

Neředíte: prostředek připravený k použití.

Povrchy v interiéru z terakoty a neopracovaného kamene:
Na suchý a čistý povrch naneste štětcem nebo rounem jednu vrstvu přípravku FILAW68, a to rovnoměrnou impregnací, včetně řádné impregnace spár. Po uplynutí 4 hodin naneste jednu vrstvu přípravku FILAJET. Vyčkejte nejméně hodinu a poté naneste jednu vrstvu vosku pro závěrečnou úpravu, v závislosti na požadovaném estetickém efektu (FILAMATT: přírodní, FILASATIN: satinovaný, FILACLASSIC a FILALONGLIFE: lesklý).

Povrchy v interiéru z terakoty a vyhlazeného kamene:
Na suchý a čistý povrch naneste štětcem nebo rounem jednu vrstvu přípravku FILAW68, a to rovnoměrnou impregnací, včetně řádné impregnace spár. Po 4 hodinách naneste jednu vrstvu vosku pro závěrečnou úpravu, v závislosti na požadovaném estetickém efektu (FILAMATT: přírodní, FILASATIN: satinovaný, FILACLASSIC a FILALONGLIFE: lesklý).

Venkovní povrchy z terakoty, kamene a cementu:
Na suchý a čistý povrch naneste štětcem nebo rounem 2 následné vrstvy přípravku FILAW68, a to rovnoměrnou impregnací, včetně řádné impregnace spár.

Údržba:
Rozředěný roztok přípravku FILACLEANER.

Pozor:
Produkt vyzkoušejte na malé části povrchu a ověřte si případné změny barvy.
Neaplikujte přípravek v exteriéru v případě očekávaného deště.

SPOTŘEBA

Jeden litr přípravku postačuje na:

Terakota	rustikální, hlazená, „imprunetino“ (specifický druh terakoty, nazvaný dle výrobce)	15/20 m ²
Terakota	ručně vyráběná, ve formě hurdiček, ve formě cihel a španělská	7/10 m ²
Kámen		10/20 m ²

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

Balení

1 litrové kanystry: karton se 12 kusy.

VAROVÁNÍ

- Uchovávejte mimo dosah dětí.
- Po použití neodhazujte volně v přírodě.
- Přípravek v kanystru není mrazuvzdorný. Skladujte při teplotě prostředí.

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, ověření mrazuvzdornost materiálu. Nechrání mramor a vápenc před agresivním působením kyselin.

TEPLOTY

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

SLOŽENÍ

Disperze organických pryskyřic ve vodě.

OZNAČENÍ ŠTÍTKY

Nevyžaduje se označení štítky ani symboly rizika a nebezpečí, protože přípravek není klasifikován platným předpisem jako nebezpečný.

Podle vl. vyhl. 161/06:

Kategorie: fixační primery (hydrofobní).
Mezní hodnota EU (kat.: 1/h): 30 g/l (2010).
Tento přípravek obsahuje maximálně 0 g/l.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Vzhled: kapalina
Barva: průhledný, bledě žluté barvy
Zápach: alkoholový
Hustota: 1,010 kg/litr
pH: 4,6

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