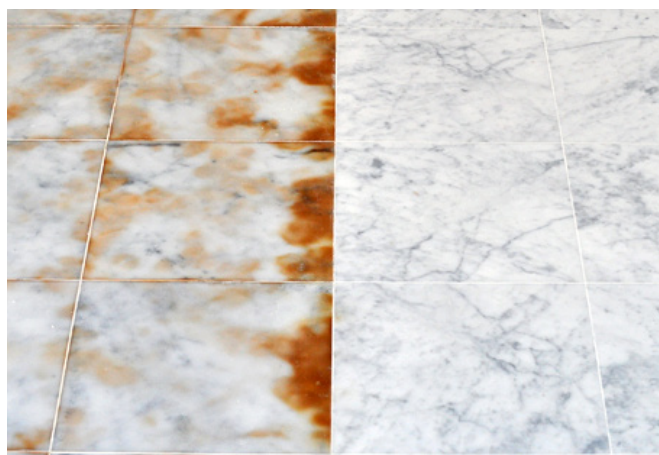




- ZADNÍ STRANA PŘÍRODNÍCH KAMENŮ
- ŽULA
- MRAMOR
- AGLOMERÁTY
- TERAKOTA A ABSORPČNÍ MATERIÁLY



NEOŠETŘENÝ

OŠETŘENÝ

### POUŽITÍ

- Ochranný přípravek zabraňuje vzlínání, který se aplikuje na zadní stranu dlaždic nebo tabulí z absorpčních materiálů, určených pro pokládání.
- Tento přípravek zabraňuje vzlínání znečišťujících látek ze substrátu směrem k povrchu materiálu (soli, tanin, železité látky apod.) a umožňuje se tak vyhnout tvorbě šmouh a/nebo skvrn.
- Ochranný přípravek, který se aplikuje před pokládáním.
- Specifický přípravek pro přírodní kámen, žulu, mramor, aglomeráty, terakotu a absorpční materiály.

### VÝHODY

- Slouží k zablkování vzlínání znečišťujících látek a zabraňuje tvorbě šmouh a/nebo povrchových skvrn.
- Nevytváří povrchový film a nechává ošetřovaný materiál prodyšný.
- Nemění vlastnosti přilnavosti lepidla a spáry (norma UNI EN 1348-2009 a ASTM C482-02 R-2009).
- Přípravek s obsahem vody - neobsahuje těžké organické látky (VOC).
- Definitivní ochrana.
- Ideální pro podlahy, schody a obestavby.

### APLIKACE

**Neředte:** prostředek připravený k použití.

**Aplikace:**

Řádně vyčistěte zadní stranu dlaždice nebo tabule a odstraňte prach a zbytky. Po vyschnutí povrchu aplikujte přípravek na zadní stranu a na bok materiálu plynulým a homogenním způsobem za pomoci širokého plochého štětce a zabraňte hromadění produktu.

Před lepením podlahy nechte vyschnout po dobu přibližně 24 hodin, a to tak, že opřete tabule o sebe zadními stranami.

**URČEN POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ:** na svislých površích aplikujte přípravek stříkáním (systém airless) a dávkujte jej, dokud jej daný povrch již nepřijímá, a použijte přitom vhodné OOP v souladu s pokyny v bezpečnostním listu.

### SPOTŘEBA

Jeden litr přípravku postačuje na:

10/15 m<sup>2</sup>

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

**Pozor:**

V případě lesklých povrchů věnujte mimořádnou pozornost způsobu aplikace, aby se zabránilo perkolaci materiálu na přední straně a vytváření skvrn na povrchu. Neaplikujte přípravek na přední stranu materiálu, když je povrch lesklý.

### Balení

5litrové kanystry v kartonu se 4 kusy.

#### VAROVÁNÍ

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

#### TEPLOTY

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

#### SLOŽENÍ

Jednosložkový systém s obsahem organických sloučenin křemíku.

#### OZNAČENÍ ŠTÍTKY

Standardní věty o nebezpečnosti:

Způsobuje vážné podráždění očí.  
Způsobuje podráždění kůže.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Po použití si důkladně umyjte ruce. Používejte ochranné rukavice a ochranné brýle / obličejový štít. V případě podráždění kůže: vyhledejte lékařskou pomoc.



#### TECHNICKÉ PARAMETRY

Vzhled: kapalina  
Barva: bezbarvý  
Zápach: pálnivý  
Hustota: 1,014 kg/litr  
pH: 13  
Zápalnost: > 60 °C

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 neponese žádnou odpovědnost za nesprávné použití svých výrobků.