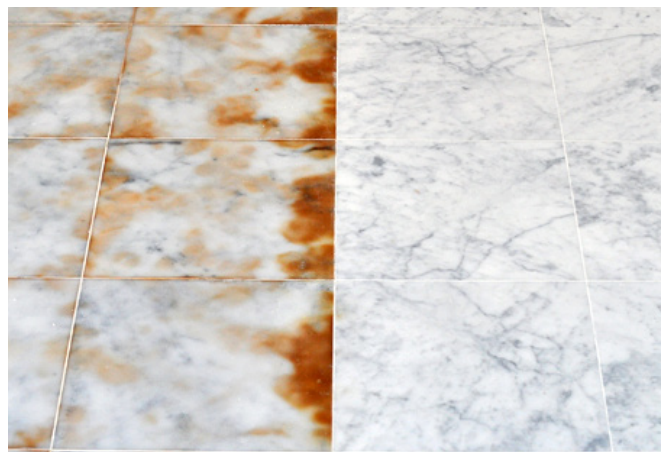




- ZADNÁ STRANA PRÍRODNÝCH KAMEŇOV
- GRANIT
- MRAMOR
- AGLOMERÁTY
- TERAOKOTA A ABSORPČNÉ MATERIÁLY



NEOŠETRENÝ

OŠETRENÝ

### NA ČO SLUŽÍ

- Ochranný prípravok zabráňujúci stúpaniu, ktorý sa aplikuje na zadnú stranu dlaždíc alebo tabulí z absorpčných materiálov, určených pre kladenie.
- Zabráňuje stúpaniu znečisťujúcich látok zo substrátu smerom k povrchu materiálu (soli, tanín, železité látky, atď.) a umožňuje sa tak vyhnúť tvorbe šmúh a/alebo škvŕn.
- Ochranný prípravok, ktorý sa aplikuje pred kladením.
- Špecifický prípravok na prírodný kameň, žulu, mramor, aglomeráty, terakotu a absorpčné materiály.

### VÝHODY

- Služí na zablokovanie stúpania znečisťujúcich látok a zabráňuje tvorbu šmúh a/alebo povrchových škvŕn.
- Nevytvára povrchový film a necháva ošetrovaný materiál prieludný.
- Nemení vlastnosti prílnavosti lepidla a škáry (norma UNI EN 1348-2009 a ASTM C482-02 R-2009).
- Prípravok s obsahom vody - neobsahuje prchavé organické látky (VOC).
- Definitívna ochrana.
- Ideálny pre podlahy, schody a obklady.

### AKO SA POUŽÍVA

*Bez riedenia: prostriedok pripravený na použitie.*

**Aplikácia:**  
Riadne vyčistíte zadnú stranu dlaždice alebo tabule a odstránite prach a zvyšky. Po vyschnutí povrchu aplikujte prípravok na zadnú stranu a na bok materiálu širokým plochým štetcom, plynulým a homogénnym spôsobom, a zabránite hromadeniu prípravku.

*Pred lepením podlahy nechajte vyschnúť približne 24 hodín, a to tak, že opriete tabule o seba zadnými stranami.*

**URČENÝ LEN PRE PROFESIONÁLNE POUŽITIE:**  
na zvislých povrchoch aplikujte prípravok striekaním (systém airless) a dávajte ho, dokiaľ ho daný povrch už neprijíma, a použite pritom vhodné OOP, v súlade s pokynmi v bezpečnostnom liste.

### VÝDATNOSŤ

Jeden liter prípravku postačuje na:

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

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

### Upozornenie:

*V prípade lesklých povrchov venujte mimoriadnu pozornosť spôsobu aplikácie, aby sa zabránilo perkolácii materiálu na prednej strane a vytváraniu škvŕn na povrchu. Neaplikujte prípravok na prednú stranu materiálu, keď je povrch lesklý.*

### Balenia

5litrové kanistre: kartóny so 4 kusmi.

#### VAROVANIA

- Uchovávajte mimo dosahu detí.
- Po použití obaly zrecyklujte.
- Prípravok v kanistri nie je mrazuvzdorný.

#### TEPLOTY

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

#### ZLOŽENIE

Jednozložkový systém s obsahom organických zlúčenín kremika.

#### ŠTÍTKY

##### Výstražné upozornenia:

Spôsobuje vážne podráždenie očí.  
Spôsobuje podráždenie pokožky.

##### Bezpečnostné upozornenia:

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

Uchovávajte mimo dosahu detí.

Po manipulácii si dôkladne umyte ruky. Noste ochranné rukavice a ochranu očí / tváre. Ak sa objaví podráždenie pokožky: vyhľadajte lekársku pomoc / starostlivosť.



#### TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

Vzhľad: kvapalina

Farba: bezfarebný

Vôňa: prenikavá

Hustota: 1,014 kg/liter

pH: 13

Zápalnosť: > 60 °C

*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 zodpovednosť za nesprávne použitie svojich produktov.*