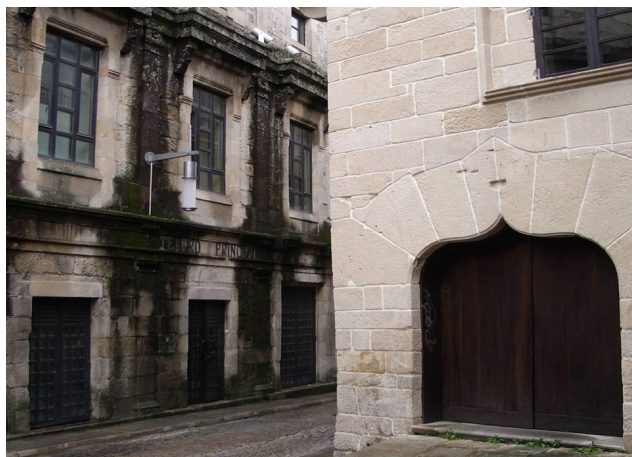


- KAMEŇ A NELESKLÉ AGLOMERÁTY
- BETÓN
- REKONŠTRUOVANÉ KAMENE



NA ČO SLUŽÍ

- Chráni externé podlahy pred vodou a vlhkosťou.
- Má hydroizolačný účinok steny a obklady.
- Ideálny pre pohľadové steny a cement.
- Chráni škáry.
- Bráni degradácii účinkom atmosférických vplyvov.

VÝHODY

- Zabezpečuje prietržnú, trvácnu a obnoviteľnú ochranu.
- Nenarušuje vzhľad ani zafarbenie materiálov.
- Nezažltne v žiadnych podmienkach prostredia alebo zostarnutia.
- Má vysokú schopnosť prieniku.
- Je charakteristický vysokou výťažnosťou.
- Zabraňuje tvorbe machov a plesní.
- Pôsobí proti eflorescenciám.

AKO SA POUŽÍVA

Bez riedenia: prostriedok pripravený na použitie.

Aplikácia:
Na dokonale čistý a suchý povrch aplikujte prípravok rovnomerne širokým plochým štetcom. Prípravok sa aplikuje v závislosti na absorpčnej schopnosti podkladu, vo forme jednej alebo dvoch vrstiev, v časovom intervale 24 hodín. V prípade málo absorpčných kameňov (napr. bridlica) formou jednej vrstvy, zatiaľ čo v prípade cementu a viac absorpčných kameňov v dvoch vrstvách. V prípade vonkajších povrchov, ktoré majú získať schopnosť izolácie aj proti oleju, aplikujte po 24 hodinách konečnú vrstvu prípravku FILAFOB.

Údržba: rozriedený roztok prípravku FILACLEANER

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:

Prírodný kameň	10/20 m ²
betón	5 m ²

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

Balenia

Plechovky s objemom 1 liter: kartóny s 12 kusmi.

5litrové plechovky: kartóny so 4 kusmi.

VAROVANIA

- Uchovávajte mimo dosahu detí.
- Po použití obaly zrecyklujte.
- Nechráni mramor ani vápenc pred agresívnym pôsobením kyselín.
- Použitie jednodotčového čistiaceho stroja je dovolené len v prípade, ak sú všetky súčasti zariadenia úplne neporušené.

Aby mohla byť externá podlaha ošetrená, musí byť dokonale položená, a musí preto vyhovovať všetkým požiadavkám pre danú aplikáciu, ako je napríklad: dodržanie sklonu, správna realizácia dilatačných spojov, dokonalá izolácia terénu, overená mrazuvzdornosť materiálu.

TEPLOTY
Skladovacie teploty: od 0 do 30 °C
Prípravok sa aplikuje na materiál s teplotou v rozmedzí od 5 do 30 °C.

ZLOŽENIE
Zmes zlúčenín siloxánového pôvodu v podobe roztoku v deaeromatizovanom uhľovodíkovom rozpúšťadle.

ŠTÍTKY
Varovania: Nebezpečenstvo
Výstražné upozornenia:
Kvapalina a výpary sú zápalné. Pri požití a pri vniknutí do dýchacích ciest môže byť smrteľný. Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.
Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

Bezpečnostné upozornenia: Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo štítk výrobku. Uchovávajte mimo dosahu detí. Uchovávajte v dostatočnej vzdialenosti od zdrojov tepla, horúcich povrchov, iskier, voľných plameňov alebo iných zdrojov zapálenia. Nefajčite. Udržujte nádobu riadne zatvorenú. Noste ochranné rukavice a ochranu očí / tváre. PO POŽITÍ: okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM / lekára / ... Zlikvidujte prípravok / nádobu v zhode s miestnymi/regionálnymi/národnými/medzinárodnými predpismi. Obsahuje: De-aromatizovaný mineral turpentine

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY
Vzhľad: kvapalina
Farba: bezfarebný
Vôňa: mierny zápach uhľovodíkového rozpúšťadla
Hustota: 0,777 kg/liter
Bod vzplanutia: 40 °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 žiadnu zodpovednosť za nesprávne použitie svojich produktov.