



- KAMEŇ A NELESKÉ AGLOMERÁTY
- BETÓN
- TERAKOTA
- POHLĀDOVÉ TEHLY
- KLINKER
- OMIETKA



NA ČO SLŪŽI

- Priedušný hydrofóbný prípravok- ochrana s prirodzeným efektom
- Impregnuje materiál do hĺbky a uchováva jeho priedušnosť.
- Bráni rastu rias, plesní a lišajníkov.
- Ochraňuje pred rozkladom spôsobeným atmosférickými vplyvmi.

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.

VÝHODY

- Bariéra proti rastu vegetácie, potvrdená testami podľa metódy UNI EN ISO 846:1999.
- Je ideálny na ochranu externých stien.
- Je odolný voči UV žiareniu.
- Nenarušuje mrazuvzdornosť terakoty.
- Pôsobí proti eflorescenciám.
- Môže byť aplikovaný na povrchy so zvyškovou vlhkosťou: tým umožňuje drastické skrátenie pracovných dôb.
- Ošetrovanie zachováva viac ako 90% úroveň priedušnosti materiálu.

AKO SA POUŽÍVA

Bez riedenia: prostriedok pripravený na použitie.

Aplikácia:

Na suchý a čistý povrch aplikujte prípravok impregnáciou materiálu štetcom, dokiaľ ho daný povrch už neprijíma. Skôr ako prípravok zaschne, odstráňte prípadné zvyšky osušením čistou handrou. Povrch je vyschnutý už po 4 hodinách.

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.

VÝŤAŽNOSŤ

Jeden liter prípravku postačuje na:

Terakota, pohľadové tehly, klinker, kameň, omietka	10/20 m ²
betón	8-10 m ²

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

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.
- 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 dilatčných spojov, dokonalá izolácia terénu, overená mrazuvzdornosť materiálu. Nechráni mramor a vápenec 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

Zmes siloxanových emulzií v podobe vodnej disperzie.

ŠTÍTKY

Nevyžaduje sa označenie štítkami, ani symboly rizika a nebezpečenstva, pretože prípravok nie je klasifikovaný platným predpisom ako nebezpečný. BEZPEČNOSTNÝ LIST JE K DISPOZÍCII LEN NA POŽIADANIE.



TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

Vzhľad: kvapalina
Farba: mliečno biela
Vôňa: typický pre živicu
Hustota: 0,992 kg/liter
pH: 7

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.