

Vulmpropen



VÝROBOK ŠETRNÝ
K ŽIVOTNÉMU PROSTREDIU



VODOU RIEDITEĽNÝ NÁTER



HEALTHY – ELIMINÁCIA ŠKODLIVÝCH
VPLYVOV NA ZDRAVIE ĽUDÍ

Penetračný prostriedok

Popis výrobku:

Vulmpropen je univerzálny penetračný prostriedok založený na báze akrylátovej živice, odpeňovača a špeciálnych aditív. Prípravok je vodou riediteľný, vhodný k zjednoteniu nasiakavosti poréznych materiálov, obmedzuje tvorbu trhlin na finálnych povrchových úpravách stavebných dielov, zvyšuje príľnavosť ďalších vrstiev náterov, lepidiel alebo tmelov na penetrovaných podkladoch. Tento hlbokopenetračný materiál vynikajúco izoluje pred vplyvom vody a je jednostranne paropriepustný.

Použitie:

Vulmpropen je určený na napúšťanie savých podkladov ako sú vlákno cementové a triesko cementové dosky, drevotrieskové a drevovláknité dosky, sádrokartón, betón, pórobetón, vápenná, sádrová, vápeno cementová a iné omietky.

Charakteristika / Výhody:

- nanáša sa valčekom, štetcom, striekaním
- rýchlo schne
- nepáchne
- jednoducho sa riedi vodou
- po aplikácii penetračného náteru sa zníži spotreba vrchnej vrstvy

Údaje o výrobku:

| | |
|------------------|--|
| farebný odtieň: | po zaschnutí transparentný pololesklý film |
| vzhľad: | biela tekutina |
| skladovateľnosť: | 12 mesiacov v pôvodných baleniach v suchu pri teplote 5 – 35 °C |
| limit VOC: | podľa Vyhlášky MŽP SR č.127/2011Z.z.; 30 g/l |

Fyzikálne údaje:

| | |
|----------|----------------|
| Hustota: | 1,075 kg / 1 l |
|----------|----------------|

Teoretická výdatnosť:

6 – 19 m²/kg (zriedené s vodou)

Teplota spracovania:

| | |
|--------------------------------------|-------|
| minimálna teplota podkladu: | 5 °C |
| maximálna teplota podkladu: | 30 °C |
| ideálna teplota pre spracovanie: | 20 °C |
| maximálna relatívna vlhkosť vzduchu: | 85 % |

Penetračný náter by sa nemal aplikovať na priamom slnku.

Podklad:

Povrch musí byť dokonale odmastený pomocou vhodného detergentu a očistený od prachu a nečistôt.

Návod na použitie:

Vulmpropen sa nanáša na povrchy v exteriéri riedený vodou v pomere 1 : 3 l vody. V interiéri v pomere 1 : 4. Náter schne cca 4 hodiny v závislosti od klimatických podmienok.

Časové údaje pre aplikáciu:

Suchý na dotyk: 30 min – 1 hod.

Čistenie náradia:

Ihneď po ukončení práce, vodou.

Odolnosť:

- odoláva vysokému mechanickému zaťaženiu
- odoláva prenikaniu vody

Bezpečnosť:

Vulmpropen – pri manipulácii postupujte v súlade so všeobecnými bezpečnostnými opatreniami, dodržiavajte bezpečnostné pokyny uvedené na etiketách obalov a karte bezpečnostných údajov. Údaje, špecifikácie, nariadenia a odporúčania uvedené v tomto technickom liste vychádzajú zo skúseností získaných pri modelovaní predpokladaných spôsobov aplikácií, resp. pri špeciálne definovaných podmienkach. Ich presnosť, kompletnosť alebo vhodnosť pre skutočné podmienky akéhokoľvek predpokladaného použitia nie je zaručená a musí byť stanovená používateľom. Výrobca a predajca nie sú, nad rámec tu uvedeného, zodpovední za dosiahnuté výsledky, škody, priame alebo následné poškodenia vyplývajúce z nedodržania tu odporúčaného použitia výrobku.

Kategória a podkategória regulovaného výrobku:

A/h/VR: Penetračné a spevňujúce náterové látky

Hraničná hodnota pre najvyšší obsah prchavých organických zlúčenín: 30 g/l.

Najvyšší obsah prchavých organických zlúčenín v stave, v ktorom je regulovaný výrobok pripravený na použitie: max. 5 g/l.