

STAVEBNÁ IMPREGNÁCIA

Špeciálny impregnačný náter pre hydrofóbnu (vodoodpudivú) úpravu všetkých typov pórovitých stavebných povrchov s dlhodobým účinkom.

Technické údaje:

Báza	Silanolát
Vzhľad	Žltastá kvapalina
Hĺbka prieniku	Trieda I.< 10 mm
Nasiakavosť vodou (absorbčný koeficient)	< 7,5 % (oproti povrchu bez úpravy)
Ochrana proti alkáliám (absorbčný koeficient)	< 10 % (po expozícii alkalickým roztokom)
Riedenie pre aplikáciu	s vodou až 1:1
Riedenie pre máčanie	s vodou 1:5 až 1:10
Koeficient rýchlosti vysušania	Trieda II. > 10 %
Výdatnosť	2 až 10 m ² /l dľa povahy podkladu



Charakteristika:

- odpudzuje vodu – hydrofóbná
- zvyšuje životnosť savých stavebných materiálov
- zachováva nový vzhľad, obmedzuje vznik výkvetov
- vhodný pre exteriér aj interiéru
- znižuje mieru zachytávania nečistôt na povrchu
- vytvára samočistiaci efekt
- zvyšuje odolnosť voči rastu machov a rias
- odoláva pôsobeniu kyslých dažďov
- vhodný na ochranu nových aj údržbu starých povrchov
- nemení pôvodný vzhľad materiálu
- paropriepustný, necháva podklad „dýchať“

Príklady použitia:

- impregnácia fasád z lícového muriva a obkladových pásov
- ochrana obkladov a fasád z prírodného aj umelého kameňa a neglazovanej keramiky
- impregnácia plotových tvárnic, zámkovej dlažby a pod.
- vhodný na všetky savé stavebné podklady ako prírodný aj umelý kameň, omietky, tehly, pálené krytiny a pod.
- ochrana a estetická úprava všetkých výrobkov na báze cementu a ostatných savých minerálnych podkladov v interiéri a exteriéri

Prevedenie:

Farba: číra žltastá

Balenie: plastové fľaše 1 l, kanistre 5 l

Skladovateľnosť:

36 mesiacov od dátumu výroby v neotvorenom pôvodnom obale pri teplotách +5°C až +25°C. Chráňte pred mrazom!

Podklady:

Vhodné povrchy: všetky pórovité stavebné materiály

Stav povrchu: vyzretý, čistý, suchý, bez prachu a mastnoty, prípadne plesne a huby odstráňte vhodným likvidačným prostriedkom, opláchnite a podklad nechajte dôkladne vyschnúť (min. 48 hod)

Príprava: zvláštna príprava povrchu nie je vyžadovaná. Vždy odporúčame vykonať predbežný test kompatibility.

Pracovný postup:

Nanášanie: Nanášajte štetcom, valčekom alebo postrekom na suchý, vyzretý a čistý podklad. **Aplikujte len jednu vrstvu v dostatočnom množstve tak, aby došlo k nasýteniu podkladu.** Nanášajte výdatne, ale tak, aby prípravok nestekal, alebo aby se netvorili kaluže. Skôr ošetrené povrchy dôkladne očistite a úplne odstráňte zvyšky predchádzajúcich náterov. Prípravok je pripravený na okamžité použitie pre nanášanie štetcom.

Pre aplikáciu striekaním alebo na málo savé podklady je možné nariediť 1:1 s vodou. V prípade máčania je možné riediť 1:5 až 1:10. Máčanie vykonávajte po dobu 30 s až 5 min.

Doba schnutia: 2 - 4 hodiny, **24 hod. od aplikácie chráňte pred pôsobením dažďa a zvýšenou vlhkosťou.** Ochranný efekt je plne funkčný za 48 hod. po aplikácii.

Aplikačná teplota: +5°C až +35°C

Spotreba: 0,1 až 0,5 l / m² závisí od povahy a úrovne savosti podkladu.

Bezpečnosť:

Dodržujte bežné podmienky hygieny a bezpečnosti práce. Ďalšie pokyny viď. bezpečnostný list a etiketa výrobku.

Poznámky:

- nenanášajte na zamrznutý podklad
- neaplikujte v prípade očakávania dažďa
- **chráňte min. 24 hod od nanesenia voči dažďu a pôsobeniu zvýšenej vlhkosti**
- aplikujte len jednu vrstvu v dostatočnom množstve, ďalší náter na už zaschnutý povrch môže spôsobiť na povrchu estetické vady
- nové cementové podklady musia byť vyzreté min. 28 dní
- okolité plochy chráňte pred postriekaním
- ochranný efekt je plne funkčný za 48 hod. po aplikácii

Poznámka: Informácie obsiahnuté v tomto dokumente sú výsledkom našich testov a skúseností a sú uvedené v dobrej viere. Rôznorodosť materiálov, podkladov, počet ich možných kombinácií a spôsobov aplikácií je tak vysoký, že nie je možné obsiahnuť ich úplný popis. Z týchto dôvodov nemôžeme obecné prijať zodpovednosť za dosiahnuté výsledky. V každom prípade doporučujeme aplikáciu vopred vyskúšať.