



EH 18

IMPREGNÁT NA BETÓN

Imregnácia na báze rozpúšťadla

ÚČEL

- architektonický betón
- prefabrikované betónové prvky
- pôrobetón
- betónový obklad
- prírodný kameň
- vápenno-piesková tehla
- cementové dosky a malty

EH 18 je impregnačný prostriedok na báze silán-siloxánovej živice na betón. Preniká hlboko do povrchu, zvyšuje jeho odolnosť voči vode a zároveň zachováva vysoký stupeň paropriepustnosti. Impregnovaný povrch má vysokú odolnosť voči čistiacim prostriedkom a atmosférickým vplyvom. Vytvorená vrstva zabraňuje tvorbe výkvetov solí, hubám, plesniám a prenikaniu prachu do poréznych povrchov. Vo všeobecnosti nemení farbu chráneného povrchu (prípadne ho môže mierne stmavit), nerobí ho lesklým, ale mierne matným. Na impregnovanom betónovom povrchu je viditeľný vodný perleťový efekt. Odporúča sa aj ako základný náter pre interiérové farby.

VÝKONNOSTNÉ PARAMETRE

- úroveň/vertikálne
- výdatnosť 8-14m² /1l
- schnutie - 2-3h
- odporúčané 2 vrstvy tak aby sa povrch nasýtil, pomocou štetca, valčeka alebo nízkotlakového striekania

- chráni a utesňuje
- ľahko matuje podklad
- paropriepustný
- vytvára efekt vodnej perly
- zabraňuje výkvetom solí
- vysoká odolnosť voči alkáliám
- ľahko sa nanáša
- rýchle schnutie
- možno použiť ako základný náter pod vonkajšie farby
- štruktúra povrchu zostáva neporušená
- k dispozícii sú testovacie vzorky - 100 ml





IMPREGNÁT NA BETÓN

impregnácia na báze rozpúšťadla

APLIKÁCIA

Podklad by mal byť suchý, kompaktný, dôkladne vyčistený a odmastený. Kontakt s vodou počas aplikácie alebo vlhký podklad zanechá po vyschnutí biele škvŕny. Pred použitím výrobok dôkladne premiešajte. Vykonajte kontrolný test na malej ploche povrchu. Pri aplikácii v interiéri je potrebné účinné vetranie. Odporúča sa rovnomerne naniesť tenkú vrstvu výrobku pomocou štetca, valčeka alebo striekaním. Ďalšiu vrstvu naneste, keď podklad absorbuje predchádzajúcu vrstvu a už sa neleskne (metódou mokré na mokré, kým sa podklad nenasýti). Prípadné miesta s nežiaducim znečistením okamžite očistite pomocou rozpúšťadla. Chráňte pred navlhnutím až do úplného vyschnutia (2 hodiny).

FYZIKÁLNO-CHEMICKÉ ÚDAJE

PREHĽAD	bezfarebná kvapalina
VÔŇA	aromatické
HUSTOTA	0,9 g/cm ³
NV	približne. 7%

APLIKÁCIA

Spotreba	8-14m ² /l
Čas sušenia	2-3h
Teplota aplikácie	5-25°C

BALENIE A SKLADOVANIE

- Trvanlivosť - 24 mesiacov
- Nádoby musia byť pevne uzavreté.
- Výrobky by sa mali skladovať pri teplote od 5 °C do 20 °C.
- Dostupné balenia: BALENIE: 5L, 30L



POZNÁMKY

Výrobok na báze rozpúšťadla. Skladujte v pôvodnom obale pri teplote od 5°C do 20°C v súlade s protipožiarnymi predpismi. Chráňte pred prehriatím (max. 20°C). Impregnačné práce nevykonávajte pri silnom slnečnom žiareni a extrémne vysokých/nízkych teplotách. Nepoužívajte na povrchoch vystavených vysokým teplotám. Nie je vhodný na impregnáciu sadry. Dráždi pokožku. Dráždi oči. Škodlivý pri kontakte s pokožkou alebo pri vdýchnutí.

BEZPEČNOSŤ

Pred použitím EH 18 si pozorne prečítajte kartu bezpečnostných údajov. Karta bezpečnostných údajov je k dispozícii na našej webovej stránke www.eksil.pl a na požiadanie.

DISTRIBÚTOR: Výhradný dovozca pre SR

RENOMARK, s.r.o.

Hollého 279/3 08301 Sabinov

Tel: +421948152179 www.renomark.sk