

FIXASIL® M

Silikátový penetrátor modifikovaný



Použitie

Silikátový penetrátor FIXASIL M je určený ako primárny náter všetkých silikátových povrchov a vápenných štukov finálne upravovaných modifikovanými silikátovými farbami COLORSIL M a COLORSIL IN. Penetrácia zvyšuje súdržnosť systému, upravuje nasiakavosť ošetrovaných povrchov a u čistých vápenných štukov vytvára mostík na ukotvenie finálneho náteru. Môže byť použitý aj samostatne na spevnenie povrchu. **Nehodí sa predovšetkým na umelé hmoty, nevyzreté omietky, omietky s obsahom solí a obsahom syntetických polymérov a na biologicky napadnuté povrchy.**

Schválenie

Výrobok spĺňa požiadavky platných právnych predpisov. Na výrobok bolo vydané vyhlásenie o zhode. Výrobok nie je horľavou kvapalina v zmysle platných noriem.

Zloženie

Zmes vody a silikátového spojiva modifikovaného prídavkom styren-akrylátovej disperzie.

Parametre

hustota	1030 kg/m ³
obsah neprchavých zložiek	cca 10 %
pH	11,8.

Príprava podkladu

Podklad musí byť vyzretý (u nových omietok cca 4 týždne po ich dokončení), súdržný, čistý, nemastný, suchý, bez biologického napadnutia a obsahu vodorozpustných solí. Podklad nesmie obsahovať syntetické polyméry (napr. u niektorých typov najmä „mokrých“ maltových zmesí). Kontrolu vyzretia je možné vykonať pH papierikom alebo roztokom fenolftaleínu. Staré nátery silikónových, akrylátových alebo polyvinylacetátových farieb musia byť bezo zvyšku odstránené a podklad by mal byť preštukovaný (zvyškový obsah syntetických polymérov môže znamenať problémy pri aplikácii). V prípade ak podklad obsahuje vodorozpustné soli alebo máte akékoľvek pochybnosti, je odporúčané prípravu povrchu konzultovať s technikom firmy.

Upozornenie: Všetky nenatierané plochy dôkladne zakryť - zanecháva neodstrániteľné stopy na všetkých silikátových povrchoch(skló a glazúry obkladov a dlaždíc)!

Aplikácia

Náter vykonávať pri teplotách od +5 °C do +30 °C. Doba schnutia (zrenia) cca 24 h podľa poveternostných podmienok. Natieranú plochu chrániť pred priamym slnečným svitom a do zaschnutia pred dažďom. Nanáša sa iba v jednej vrstve.

Riadenie

Dodáva sa v aplikačnej konzistencii - **neriediť!**

Spôsob nanášania

Valčekom, štetcom, nástrekom.

Spotreba

0,1-0,2 l/m² podľa nasiakavosti podkladu.

Údržba

Pomôcky po skončení práce omyť vodou.

FIXASIL® M

Silikátový penetrátor modifikovaný



Hygiena a bezpečnosť práce

Zabrániť kontaktu s očami a pokožkou, používať osobné ochranné prostriedky (ochranné okuliare, pracovný odev, gumové rukavice).

Pri práci nejest', nepiť a nefajčiť, dodržiavať všeobecné bezpečnostné a hygienické opatrenia pre prácu s chemikáliami.

Prípravok je nutné zabezpečiť proti možnej manipulácii nepoučenými osobami.

V miestach, kde sa pracuje s týmto prípravkom, musí byť dostupná voda (na výplach očí, omytie pokožky).

Pre používateľa je na vyžiadanie k dispozícii karta bezpečnostných údajov.

Prvá pomoc

Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný v zmysle platnej chemickej legislatívy.

Pri vdýchnutí: Dopraviť postihnutého na čerstvý vzduch. Zaisťiť kľud, teplo, vyhľadať lekársku pomoc.

Pri styku s pokožkou: Zoblíeť kontaminovaný odev. Zasiahnutú pokožku umyť vodou a mydlom a ošetriť regeneračným krémom, v prípade pretrvávajúceho podráždenia vyhľadať lekára.

Pri zasiahnutí očí: Pokiaľ má postihnutý nasadené kontaktné šošovky, odstrániť tieto z očí, okamžite vyplachovať prúdom vody min. 15 minút pri roztvorených viečkach. Zásadne nepoužívať žiadne neutralizačné roztoky. Vyhľadať lekárske ošetrenie.

Pri požití: Ústa vypláchnuť pitnou vodou, vypiť asi 0,5 l studenej vody. Privolať lekára. Zvracanie nevyvolávať, pri spontánnom zvracaní zaisťiť, aby nedošlo k uduseniu zvratkami.

Skladovanie

Skladovať je možné v originálnych dokonale uzatvorených obaloch, oddelene od potravín, nápojov a krmív, 24 mesiacov od dátumu výroby, pri teplote od +5 °C do +25 °C. VÝROBOK NESMIE ZAMRZŇÚŤ.

Upozornenie

Tento produkt nie je nutné považovať za nebezpečný odpad. Kód odpadu 08 01 12/15 01 02. Prepravovať len pri teplotách od +5 °C do +35 °C. Výrobca neručí za škody spôsobené výrobkom pri jeho nevhodnom použití a aplikácií.

Balenie: 5 a 10 litrov.

Dátum revízie: 5. 1. 2015