



Technický list

POLYTEX Impregnácia fasád (PENAD STOP)

V Porúbke, 25.01.2021.

Platí do dátumu nového vydania.

Charakteristika výrobku: Extra voduodpudivý bezfarebný náter na ochranu fasád, omietok, betónu, kameňa a iných savých povrchov.

Použitie výrobku: Na konečnú UV-odolnú ochranu fasád, omietok, pohľadového betónu, umelého a prírodného kameňa, tehlového muriva, vláknocementových dosiek, neglazovanej keramiky, betónových múrikov a betónových strešných tašiek.

Najvyššiu životnosť dosahuje na minerálnych zvislých nasiakavých podkladoch.

Určený najmä pre exteriér.

Limity:

Nie je určený na pochôdzne plochy.

Účinok je poznateľne oslabený na povrchoch s trhlinami.

Nie je pretierateľný vápennými alebo cementovými nátermi.

Nie je určený pre nesavé povrchy.

Nie je určený na spevnenie starších kriedujúcich fasádnych náterov a omietok.

Ukotvenie impregnácie je obmedzené na fasádnych omietkach a náteroch s vyšším obsahom polymérnych disperzií.

Nedá sa použiť ako izolácia proti zemnej vlhkosti.

Vlastnosti výrobku:

- na báze vody,
- pripravený k použitiu,
- ošetrovanie je obvykle neviditeľné, môže oživiť vzhľad povrchu,
- jednoduchá aplikácia,
- pretierateľný vhodnými náterovými hmotami,
- výrazne predlžuje životnosť materiálu,
- umožňuje podkladu dýchať,
- silná schopnosť odpudzovať vodu,
- znížením nasiakavosti povrchu potláča rast plesní, rias a lišajníkov,
- znižuje výskyt výkvetov a poškodzovanie mrazom,
- podklad udržiava v suchu a tým zlepšuje jeho tepelnoizolačné vlastnosti,
- ekologický produkt bez zápachu, rozpúšťadiel a prchavých látok.

Technické údaje

Farba: Mliečne biela kvapalina, po uschnutí číra.

Zloženie: Silikónové emulzie, prísady, voda.

Objemová hmotnosť: cca 1 000 kg/m³.

pH: cca 7

Spracovanie

Podmienky spracovania: Počas spracovania a fázy schnutia sa nedoporučuje pracovať pri teplotách podkladu a vzduchu nižších ako +5 °C ani nad +35 °C.

Doba schnutia: 6 hodín (20 °C, 65 % relatívna vlhkosť vzduchu).

Nižšia teplota a vyššia relatívna vlhkosť predlžujú dobu schnutia.

Požiadavky na podklad: Podklad musí byť suchý, nosný, pevný a dostatočne vyzretý - zbavený všetkých nečistôt, mastnoty, výkvetov, starých nesúdržných náterov a prachových častíc.

Príprava materiálu: Obsah dôkladne premiešajte.

Nanášanie materiálu: Aplikujte rovnomerne valčekom, štetcom alebo nízkotlakovým striekaním, v jednej alebo viacerých vrstvách nanášaných "mokrú do mokrého", smerom zdola nahor, pričom prostriedok nesmie stekať. Nanášať až pokiaľ nie je podklad nasýtený - na povrchu by nemal ostávať nevsiaknutý materiál.

Čistenie náradia: Pracovné náradie umyte ihneď po použití vodou.

Balenie, spotreba, skladovanie

Balenie: Plastové obaly 1 a 5 kg.

Výdatnosť: 1 kg = 3-5 m², 5 kg = 15-25 m².

Pre určenie presnej spotreby a vzhľadu je odporúčané výrobok predom vyskúšať na malej ploche.

Skladovanie: Skladovať pri teplotách +5 °C až +25 °C.

Chrániť pred mrazom, slnečným žiarením a sálavým teplom. Výrobok si zachováva svoje úžitkové vlastnosti v pôvodnom neotvorenom obale po dobu 12 mesiacov od dátumu výroby.

Bezpečnosť, ekológia, skladovanie

Bližšie informácie o bezpečnosti pri doprave, skladovaní a manipulácii, ako aj o likvidácii a ekológii nájdete v aktuálnej Karte bezpečnostných údajov výrobku.

Tento technický list dopĺňa a nahrádza všetky predchádzajúce vydania.

Naše odporúčania pre spracovanie a použitie výrobku vychádzajúce z našich najlepších skúseností a poznatkov sú nezáväzné a nezakladajú žiadny právny vzťah ani vedľajšie záväzky.

Výrobca nepreberá záruku za vhodnosť použitia tohto výrobku pre určitý konkrétny účel.

Užívateľ nie je zbavený svojej povinnosti odborne a remeselne správne vyskúšať výrobok na vlastnú zodpovednosť, či je vhodný k plánovanému účelu použitia.

Bližšie informácie žiadajte:

POLYTEX, spol. s r. o., Porúbka 232, 013 11 Porúbka

E-mail: info@polytex.sk

www.polytex.sk