



Technický list

POLYTEX SILIKÓNOVÁ IMPREGNÁCIA KONCENTRÁT

V Porúbke, 16.02.2024.

Platí do dátumu nového vydania.

Technický názov výrobku: ACTIN STOP

Charakteristika výrobku: Voduodpudivý transparentný náter na ochranu fasád, omietok, betónu, kameňa a iných savých povrchov.

Použitie výrobku: Na konečnú ochranu fasád, omietok, 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.

Pre exteriér a interiér.

Limity:

Ak hrozí riziko námrazy, mali by ste zvážiť použitie materiálu na pochôdnych plochách v exteriéri.

Účinok je poznamenaný oslabený na povrchoch s trhlinami.

Nie je pretierateľný vápennými alebo cementovými nátermi.

Nie je určený pre nesavé povrchy ani na povrchy, ktoré by mohla poškodiť voda.

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.

Technické údaje

Farba: Mliečne biela kvapalina, po uschnutí číra.

Zloženie: Silikónové emulzie, prísady.

Objemová hmotnosť: cca 950 kg/m³.

Sušina: min. 20 %.

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. Koncentrát nariedte vodou v pomere 1:4 (1 kg koncentráta + 4 litre vody, 5 kg koncentráta + 20 litrov vody).

Nanášanie materiálu: Aplikujte rovnomerne valčekom, štetcom alebo nízkotlakovým striekaním, v jednej alebo viacerých vrstvách nanášaných "mokrú do mokrého" tak, aby produkt nestekal. 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 = 25-30 m², 5 kg = 120-150 m². Výdatnosť balenia je uvedená pre hladký a primerane savý podklad. 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.

Údržba

Produkt nezanecháva na povrchu povlak, vsakuje do vnútra. Údržbu preto vykonávajte podľa typu ošetrovaného povrchu.

Čistenie povrchu ošetrovaného impregnáciou pomocou tlakovej vody sa odporúča cca po 28 dňoch. Tlak vody je nutné prispôbiť tak, aby nedošlo k poškodeniu povrchu.

Čistenie fasád sa odporúča každých 3 až 5 rokov podľa lokálnych podmienok a stupňa znečistenia.

Impregnáciu sa odporúča obnoviť každých 6 až 8 rokov.

Tento technický list dopĺňa a nahradzuje všetky predchádzajúce vydania.

Naše odporúčania pre spracovanie a použitie výrobku vychádzajúce z našich najlepších skúseností a poznatkov sú nezáväznú 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 remeselné správne vyskúšať výrobok na vlastnú zodpovednosť, či je vhodný k plánovanému účelu použitia.

POLYTEX, spol. s r. o., Porúbka 232, 013 11 Porúbka, E-mail: info@polytex.sk, www.polytex.sk