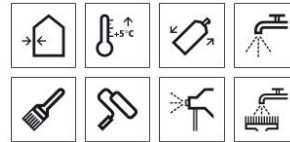


Technický list

StoPrim Plex

Vodou riediteľný akrylátový hĺbkový podkladový náter, testovaný na zdravotnú neškodnosť



Charakteristika

Aplikácia

- exteriér a interiér
- na minerálne a organické podklady a povrchové úpravy
- pre spevnenie kriedujúcich, avšak únosných starých náterov a pieskujúcich omietok
- pre zníženie nasiakavosti sadrokartónových dosiek, pórovitých a nasiakavých podkladov, napr. omietok, nepálených tehál alebo pórobetónu

Vlastnosti

- regulujúci nasiakavosť
- spevňujúci povrch
- sprostredkujúci príľnavosť
- bez rozpúšťadiel a zmäkčovadiel
- s nízkym obsahom emisií
- test TÜV SÜD na obsahujúce látky a emisie relevantné z hľadiska zdravia, pravidelná kontrola produktu a monitorovanie procesov, kontrola používaných materiálov (www.tuvsud.com/schadstoffpruefung-bauprodukte)
- bez častíc spôsobujúcich fogging-efekt

Technické údaje

Kritérium	Norma / skúšobný predpis	Hodnota/ Jednotka	Pokyny
Objemová hmotnosť	EN ISO 2811	1,0 g/cm ³	

Pri uvádzaní charakteristických hodnôt ide o priemerné alebo približné hodnoty. Z dôvodu používania prírodných surovín v našich výrobkoch sa môžu uvedené hodnoty jednotlivej dodávky nepatrne odlišovať, avšak bez obmedzenia vhodnosti použitia výrobku.

Podklad

Požiadavky

Podklad musí byť pevný, suchý, čistý, musí mať dostatočnú nosnosť a nesmú na ňom byť prítomné sintrové vrstvy, výkvety ani separačné prostriedky.

Príprava

Skontrolovať únosnosť existujúcich povrchových úprav. Odstrániť neúnosné vrstvy.

Spracovanie

Teplota spracovania

najnižšia teplota podkladu a vzduchu: +5 °C

Technický list

StoPrim Plex

najvyššia teplota podkladu a vzduchu: +30 °C

Príprava materiálu	Pred spracovaním poriadne pretrepať v originálnom balení. Riediteľný vodou, v závislosti od nasiakavosti podkladu, aby sa zabránilo vzniku lesklých miest.		
Spotreba	Spôsob použitia	Spotreba cca	
	na jeden náter	0,10 - 0,40	l/m ²
	Spotreba materiálu závisí okrem iného od spôsobu spracovania, podkladu a konzistencie. Uvedené hodnoty spotreby sú iba orientačné. Presné hodnoty spotreby je potrebné stanoviť priamo na objekte.		
Aplikácia	natieranie, valcovanie, striekanie airless (bez použitia vzduchu)		
	Materiál naniesť napr. širokou štetkou a zapracovať alebo ho nastriekať bezvzduchovým zariadením, napr. inoSPRAY. Vykonať príslušné opatrenia na ochranu pred hmlou. Podkladové nátery nesmú vytvárať žiadne lesklé vrstvy.		
Schnutie, tvrdnutie, čas prepracovania	Produkt schne fyzikálne odparovaním vody. Pri vysokej vlhkosti vzduchu, nedostatočnej výmene vzduchu a nízkych teplotách sa predlžuje doba schnutia.		
	Pri teplote vzduchu a podkladu +20 °C a pri relatívnej vlhkosti vzduchu 65 %: prepracovanie možné po cca 12 hodinách.		
Čistenie náradia	Po použití okamžite vyčistiť vodou.		
Pokyny, odporúčania, špeciálne, iné	Vykonajte príslušné opatrenia na ochranu pred postrekovou hmlou.		
	Použitie na plochách vystavených účinkom vody: - trieda pôsobenia vody podľa DIN 18534-1:2017-04 a podľa technického listu č. 5 Bundesverband der Gipsindustrie e.V. - Produkt je vhodný iba na plochy s triedou pôsobenia vody W0-I (malý vplyv vody).		
Dodávka			
Farebný odtieň	bezfarebný		
Skladovanie			
Podmienky skladovania	Skladujte v pevne uzatvorenej originálnej nádobe na chladnom a mrazuvzdornom mieste. Chráňte pred priamym slnečným žiarením.		
Doba skladovania	Najlepšia kvalita je zaručená v neotvorenej originálnej nádobe pri dodržaní podmienok skladovania až do uplynutia maximálnej doby skladovania. Tento údaj je uvedený ako číslo šarže na nádobe.		

Technický list

StoPrim Plex

Vysvetlenie čísla šarže:
 Číslica 1 = koncová číslica roka, číslica 2 + 3 = kalendárny týždeň
 Príklad: 6450013223 - doba skladovania do konca 45. kalendárneho týždňa r. 2026
 Po otvorení včas spotrebujte. Následkom zanesenia nečistôt, napr. znečisteným náradím, sa môže skrátiť doba trvanlivosti.

Certifikáty / schválenia

TÜV SÜD – Certificate/eco-label no. TM-07/201117-1	StoPrim Plex (nízky objem emisií, odskúšaný vzhľadom na škodlivé látky a kontrolovaná výroba) Zhodnotenie emisných vlastností
--	--

Označenie

Produktová skupina	Podkladový náter
---------------------------	------------------

Zloženie

podľa smernice VdL pre náterové hmoty na stavbách
 polymérna disperzia
 voda
 alkoholy
 odpeňovač
 zmáčadlo
 prostriedok na ochranu pri skladovaní na báze BIT/ZPT
 ochranný prostriedok pri skladovaní na báze CIT/MIT 3:1

Bezpečnosť

Dodržiavať údaje uvedené v Karte bezpečnostných údajov!
 Bezpečnostné pokyny sa vzťahujú na nespracovaný produkt pripravený na použitie.

EUH210

Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

EUH208

Obsahuje 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón, reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón[ES247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón[ES220-239-6](3:1), 5-chlór-2-metyl-2H-isotiazol-3-ón. Môže vyvolať alergickú reakciu.

V tomto prípade sa jedná o konzervačné látky.

Technický list

StoPrim Plex

Zvláštne pokyny

Informácie, prípadne údaje uvedené v tomto technickom liste slúžia na zabezpečenie zvyčajného účelu použitia, prípadne zvyčajnej vhodnosti použitia a sú založené na našich poznatkoch a skúsenostiach. Nezbavujú však užívateľa povinnosti, aby na vlastnú zodpovednosť preskúšal vhodnosť a použitie výrobku.

Aplikácie, ktoré nie sú jednoznačne uvedené v tomto technickom liste, sa môžu realizovať až po predchádzajúcej konzultácii. Bez povolenia ich realizujete na vlastné riziko. Toto platí hlavne pre kombinácie s inými výrobkami.

Vydaním nového technického listu strácajú všetky doterajšie technické listy svoju platnosť. Aktuálne najnovšie znenie je možné vyhľadať na internete.

Sto Slovensko, s.r.o.
Pribylinská 2
SK - 83104 Bratislava
Telefón: 2-44 64 81 42
Fax: 2-44 45-30 75
info.sk@sto.com
www.sto.sk