



Technický list

TL 07.76 Maliarska akrylátová penetrácia

Výrobok

Jednozložková mliečna kvapalina na báze vodnej disperzie styrenakrylátového kopolyméru miešateľná s vodou v každom pomere, vytvárajúca hladký a pružný transparentný alebo slabo lepkavý film.

Vlastnosti

- Po vytvrdnutí vo vode nerozpustná
- Zvyšuje príľnavosť maliarskych náterových hmôt
- Zabraňuje vzniku škvŕn vo farbe vplyvom rozdielnej nasiakavosti
- Spevňuje podklad
- Znižuje spotrebu náteru
- Zabraňuje následnému odlúpeniu vrstvy náterových hmôt



Použitie

- Penetračný a kotviaci náter pod maliarske interiérové náterové hmoty
- Penetračné nátery cementovápenných omietok a betónových panelov
- Penetračné nátery sádkartonových a cementotrieskových dosiek
- Penetračné nátery pod akrylátové tmely vrátane tmelov S-T1

Technické vlastnosti

Základ	emulzia kopolymérov		
Konzistencia	-	tekutá	nízkoviskózná kvapalina
Hustota	g/ml	1,00 -1,01	
Viskozita	mPa.s	70	
Aplikačná teplota	°C	+5 / +30	pre vzduch aj podklad
Doba schnutia penetračného náteru	hod	2 - 4	pri 23°C / 60 % rel. vlhkosti vzduchu
Riedenie		1:2 až 1:15	podľa nasiakavosti podkladu
		1:3	veľmi savý podklad
Spotreba	l/m ²	0,2-0,4	v závislosti na rovinatosti a nasiakavosti podkladu
Výdatnosť	m ² /l	až 40	pri riedení 1:15 na málo savom podklade
Skladovateľnosť	mesiace	24	pri teplote od +5 °C do +30 °C

Balenie

- Fľaša 1kg
- Kanister 5kg

Farba

- mliečne biela



Podklad

Musí byť čistý, suchý, pevný, bez voľných častíc prachu, masntôt a oleja. Nemožno nanášať na premrznuté a zmrznuté podklady!

Aplikácia

Nanášame štetcom, valčekom alebo maliarskou štetkou na suchý, súdržný podklad zbavený prachu, masntôt a nečistôt. Teplota prostredia aj podkladu pri aplikácii musí byť v rozmedzí +5 až +30 °C, maximálna relatívna vlhkosť vzduchu 80%. Spotreba prípravku je závislá od nasiakavosti podkladu. Z 1 litra je možné ošetriť až 40 m² pri riedení 1:15. Aplikácia ďalších hmôt alebo ďalšia vrstva penetrácie je možná po dokonalom zaschnutí, ktoré závisí od teploty a relatívnej vlhkosti vzduchu, pri teplote 23°C a 60% relatívnej vlhkosti, spravidla po 2 - 4 hodinách schnutia. Vyvarujte sa stekaniu materiálu pri práci. Pri iných klimatických podmienkach je nutné počítať so skrátením, resp. predĺžením doby schnutia. Náradie je vhodné pri pracovných prestávkach chrániť pred zaschnutím a je potrebné ho ihneď po skončení práce umyť vodou.

Upozornenie

Nie je vhodná pod silikónové nátery a silikónové fasádne nátery a omietky. Pri použití na vlhké podklady sa znižuje penetračná schopnosť náteru!

Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené nesprávnym použitím prípravku. Znečistený odev vyčistite okamžite vodou.

Čistenie

Materiál: ihneď vodou

Ruky: mydlo a voda, reparačný krém na ruky

Bezpečnosť

Vid' << Karta bezpečnostných údajov 07_76>>

Aktualizácia

Aktualizované dňa 18.12.2019

Vyhotovené dňa 22.12.2003

Výrobok je v záručnej dobe zhodný so špecifikáciou. Uvedené informácie a poskytnuté údaje sú založené na objektívnom testovaní, našich skúsenostiach, výskume a predpokladáme, že sú spoľahlivé a presné. Napriek tomu firma nemôže poznať najrôznejšie použitie, kde a za akých podmienok bude výrobok aplikovaný, ani použité metódy aplikácie, preto neposkytuje za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií, čo sa týka vhodnosti výrobkov pre určité použitia ani na postupy použitia. Uvedené údaje sú všeobecného charakteru. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie prosím kontaktujte naše technické oddelenie.