



Technický list

TL 07.76 Malířská akrylátová penetrace

Produkt

Jednosložková mléčná kapalina na bázi vodné disperze styrenakrylátového kopolyméru mísitelná s vodou v každém poměru, vytvářející souvisle hladký a pružný transparentní slabě lepivý film.

Vlastnosti

- Po vytvrzení ve vodě nerozpustná
- Zabraňuje vznik skvrn v barvě vlivem rozdílné savosti
- Zvyšuje přídržnost malířských nátěrových hmot
- Zpevňuje podklad
- Snižuje spotřebu nátěru
- Zabraňuje následným odlupům vrstev nátěrových hmot



Použití

- Penetrační a kotvicí nátěry pod malířské interiérové nátěrové hmoty
- Penetrační nátěry cemento-vápenných omítek a betonových panelů
- Penetrační nátěry sádkartonových a cemento-vláknitých desek
- Penetrační nátěry pod akrylátové tmely včetně tmele S-T1

Technické vlastnosti

Základ	Emulze kopolyméru		
Konzistence	-	tekutá	Nizkoviskózní kapalina
Hustota	g/ml	1,00 – 1,01	
Viskozita	mPa.s	70	
Ředění		1:2 až 1:15	dle savosti podkladu
		1:3	velmi savé podklady
Aplikační teplota	°C	+ 5 / +30	pro vzduch i podklad
Doba schnutí penetračního nátěru	hod	2 – 4	při 23 °C / 60 % rel. vlhkosti vzduchu
Spotřeba	l/m ²	0,2 – 0,4	
Vydatnost	m ² /l	až 40	Při ředění 1:15
Skladovatelnost	měsíce	24	při teplotě od +5 °C do +25 °C

Balení

- Láhev 1 l
- Kanystř 5 l

Barva

- Mléčně bílá

Podklad

Musí být čistý, suchý, pevný, bez volných částic prachu, mastnot a oleje. Nelze nanášet na promrzlé a zmrzlé podklady!



Pokyny

Aplikujte v ředěném stavu štětcem, válečkem nebo malířskou štětkou na suchý, soudržný podklad zbavený prachu, mastnoty a nečistot. Teplota prostředí i podkladu při aplikaci musí být v rozmezí +5 až +30 °C, maximální relativní vlhkost vzduchu 80 %. Spotřeba přípravku je závislá na savosti podkladu. Z 1 litru je možné ošetřit až 40 m² při ředění 1:15. Aplikace dalších hmot je možná po dokonalém zaschnutí, které závisí na teplotě a relativní vlhkosti vzduchu, při teplotě 23 °C a 60 % relativní vlhkosti, zpravidla po 2-4 hodinách zasychání. Vyvarujte se stékání materiálu při aplikaci. Za jiných klimatických podmínek je třeba počítat se zkrácením, resp. prodloužením doby zasychání. Nářadí je vhodné při pracovních přestávkách chránit proti zaschnutí a nezbytné ihned po skončení práce umýt vodou.

Upozornění

Není vhodná pod silikonové nátěry a silikonové fasádní nátěry a omítky. Při použití na vlhké podklady se snižuje penetrační schopnost nátěru!

Výrobce neodpovídá za škody způsobené nesprávným použitím přípravku. Potřísněný oděv vyčistěte neprodleně vodou

Čištění

Materiál: ihned vodou

Ruce: mýdlo a voda, reparační krém na ruce

Aktualizace

Aktualizováno dne 18.12.2019

Vyhotoveno 22.12.2003

Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na naší vlastní zkušenosti, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto však firma nemůže znát nejrůznější použití, kdy bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.