



Technický list 07.76 Malířská akrylátová penetrace

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

Vlastnosti

- ▣ Po vytvrzení ve vodě nerozpustná;
- ▣ Po vytvrzení mírně pružná, slabě lepivá, souvisle hladká;
- ▣ Zpevňuje podklad, snižuje spotřebu nátěrů, zabraňuje vzniku skvrn;
- ▣ Penetrační - zvyšuje přídržnost malířských interiérových nátěrů, zabraňuje následným odlupům vrstev nátěrových hmot;

Použití

- Penetrační a kotvicí nátěry pod malířské interiérové nátěrové hmoty;
- Penetrační nátěry cementovápenných omítek a betonových panelů;
- Penetrační nátěry sádkartonových a cementovláknitých desek;
- Impregnační nátěry fasádních omítek, betonů, střešních krytin z tašek nebo eternitu;
- Penetrační nátěry pod akrylátové tmely včetně tmelů S-T1 a S-T5;

Balení Láhev 1 litr, kantastr 5 litrů
Barva Mléčně bílá

Technické údaje

Základ	-	emulze kopolymery	
Konzistence	-	nízkoviskózní kapalina	
Hustota	g/ml	1,01	
Viskozita	mPa.s	70	
Sušina, podíl pevných látek	%	10 (± 2)	
Ředění	s vodou	1:1	(na méně savé podklady neředíme)
Tepelná odolnost	°C	+5	(při přepravě nesmí zmrznout)
Aplikační teplota	°C	+5 / +40	
Doba schnutí	hod	2 - 4	(v závislosti na teplotě při aplikaci, savosti podkladu a relat. vlhkosti)
Úplné vytvrzení penetr. nátěru	hod.	6 - 10	(v závislosti na teplotě při aplikaci, savosti podkladu a relat. vlhkosti)
Spotřeba	l/m ²	0,06 – 0,22	(v závislosti na nerovnosti a savosti podkladu při ředění 1:0)
Vydatnost	m ² /l	4,5 - 16	(v závislosti na nerovnosti a savosti podkladu při ředění 1:0)
Skladovatelnost	měsíce	24	(při teplotách od +5°C do +25°C)

Podklad Musí být čistý, suchý, pevný, bez volných částic prachu, mastnot a oleje. Aplikaci lze provádět i na vlhké podklady za nižšího účinku hloubkové penetrace.

Pokyny Nátěr možno ředit vodou max. v poměru 1:1 pro velmi a středně savé podklady. Pro málo savé podklady se nátěr neředí. Nanášet štětcem, válečkem nebo stříkáním. Schnutí možno urychlit zvýšenou cirkulací teplejšího vzduchu nebo i pouhým větráním. Po zaschnutí nanášíme přímo na zaschlý povrch malířský nebo fasádní nátěr.

Údaje o zápisu do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl B, vložka 2951

Den Braven Czech and Slovak a.s.

Adresa: 793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205, Česká republika

Bankovní spojení: KB Krnov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100



Technický list 07.76 Malířská akrylátová penetrace

Upozornění Nelze nanášet na promrzlé a zmrzlé podklady! Lze nanášet na mírně zvlhlé podklady za cenu snížení kvality hloubkové penetrace.

Použití penetračních prostředků na bázi akrylátových kopolymerů je na anhydritové podklady možné jako spojovací „můstek“ zejména pro akrylátová lepidla, tmely a nátěry.

Čištění Materiál: ihned vodou
Ruce: mýdlo a voda, reparační krém na ruce.

Bezpečnost Viz «Bezpečnostní list 07.76».

Aktualizace Aktualizováno dne: 08.03.2013 Vyhotoveno dne: 22.12.2003

Výrobek je v záruční době konformní se specifikací. Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na našich vlastních zkušenostech, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto firma nemůže znát nejrůznější použití, kde a za jakých podmínek 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. Výše uvedené údaje jsou všeobecné povahy. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.

Údaje o zápisu do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl B, vložka 2951

Den Braven Czech and Slovak a.s.

Adresa: 793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205, Česká republika

Bankovní spojení: KB Krnov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100