



Technický list TL 09.10 Primer Alfa

Výrobok

Jednozložková uzatváracia penetrácia, ktorá vytvára elastický, priehľadný, pevný, vodou nerozpustný film. Vytvára adhézny mostík medzi následnými vrstvami.



Vlastnosti

- Na spevnenie a zjednotenie nasiakavosti sadrových a cementových povrchov
- Dokáže úplne uzavrieť podklad
- Pre lepšiu prídržnosť samonivelačných stierok ako na báze sady, tak na báze cementu
- Penetrácia je vhodná pri aplikácii cementu na sádru

Použitie

- Pod nivelačné hmoty na báze sady a cementu
- Na penetrovanie veľmi nasiakavých podkladov
- Výborný ako náter pre pórobetóny, plynosilikáty a veľmi pórovité podklady
- Na kritické a veľmi prašné povrchy
- Penetrovanie omietok, stierok, mált, náterov a poterov

Technické vlastnosti

Zloženie	emulzia kopolymérov		
Konzistencia	nízkoviskózna kvapalina		
Hustota	g/cm ³	1,01	
Viskozita	mPa.s	70	STN 67 3016
Tepelná odolnosť	°C	+5	pri preprave nesmie zamrznúť
Aplikačná teplota	°C	+5 / +30	vzduch a podklad
Doba vytvrdnutia penetr. náteru	hod	2	23 °C / 60 % rel. vlhkosti vzduchu
Skladovateľnosť	mesiace	24	pri teplotách od +5°C do +25°C



Približná spotreba	l/m ²	0,04 – 0,10	v závislosti na nerovnosti a nasiakavosti podkladu pri riedení až 1 : 3
Výdatnosť	m ² /l	až 20	pri riedení 1:3 na slabo nasiakavom podklade

Balenie

- Fľaša 1l
- Kanister 5l

Farba

- Mliečne biela

Podklad

Musí byť čistý, suchý, pevný, bez voľných častíc prachu, masťnôt a oleja.

Aplikácia

Nanášame štetcom, valčekom alebo striekaním. Vlhkosť podkladov pred aplikáciou musí byť v súlade s STN 74 4505. Po zaschnutí nanášame ďalšiu technologickú vrstvu (malta, betón, lepidlo, náter apod.) priamo na penetrovaný povrch. V prípade nanášania v jednej vrstve, použijete len neriedení Priemer Alfa.

Penetrácia, uzavretie podkladu a kotvenie:

Náter možno riediť vodou v pomere 1:3 . Pri aplikácii na veľmi savý podklad, náter neriedime. Po zaschnutí nanášame nivelačné hmoty, maltu (omietku) priamo na zaschnutý povrch. Spotreba: náter 0,04 – 0,1 l/m²;

Upozornenie

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

Čistenie

Materiál: ihneď vodou

Ruky: pasta na ruky, mydlo a voda

Zaschnutý zbytok (polymér) týchto náterov nemožno rozpustiť vo vode a ani plnohodnotne v organických rozpúšťadlách, v ktorých iba bobtná (napučíava). Najlepšie sa to dá urobiť acetónom tak, že sa pomocou textílie (navlhčenej rozpúšťadlom) postupne odoberá zaschnutý polymér z podkladu. Pri väčších zvyškoch musí organické rozpúšťadlo pôsobiť na narušenie štruktúry dlhšie. Rozpúšťadlo acetón, riedidlo C-6000 ai. pre nitrocelulózoové farby nie sú tak toxické ako toluén či perchloretylen, avšak je treba dodržať bezpečnosť práce. Riedidla pre syntetické farby a iné rozpúšťadlá s dlhším uhlíkovodíkovým reťazcom, štruktúru zaschnutého polyméru z náteru 2802A narušujú pomalšie alebo iba nabobtnajú (napučia) a rozmažú. Zanedbanie včasného umytia vodou všetkých znečistených miest prináša tieto problémy pri čistení. Polymér na podklade veľmi pevne drží a pri penetrácii do podkladu ich nenávratne spevňuje.

Bezpečnosť

Vid' << Karta bezpečnostných údajov 09.10>>

Aktualizácia

Aktualizované dňa 17.12.2019

Vyhotovené dňa 08.01.2002

Výrobok je v záručnej dobe zhodný so špecifikáciou. Uvedené informácie a poskytnuté údaje sú založené na objektivnom 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.