



Technický list

TL 06.92 Adhézný mostík koncentrát

Výrobok

Adhézný mostík je jednozložkový bezrozpušťačový náter, ktorý je možné použiť v interiéri aj exteriéri na vyzreté omietky, nekonštrukčný a pohľadový betón, sklenené tapety, drevené, papierové, sadrokartónové povrchy, na drevotriesku, na OSB dosky, umakart, obklady a dlažby a pod. Určený je na zvýšenie prílnavosti s penetračným účinkom predovšetkým pre nenasiakavé, a málo nasiakavé stavebné materiály. Vytvára oddeľujúcu vrstvu drsný nelepivý podklad s vysokou prílnavosťou pre následné lepenie dlažieb a obkladov.

Je možné použiť samostatne na zvýšenie vodoodpudivosti povrchu a jeho spevnenie.



Vlastnosti

- Bez obsahu rozpúšťadiel a ťažkých kovov
- Odolný poveternostným vplyvom
- Spevňujúci – spevňuje porušené a nesúdržné povrchy
- Veľmi nízka sedimentácia kremičitého piesku
- Vodoodpudivý difúzny, odolný alkalickým látkam
- Spojovací – zvyšuje prílnavosť jednotlivých vrstiev materiálov

Použitie

- Adhézný vysoko prílnavý mostík pre interiér a exteriér, nasiakavé a nenasiakavé podklady, spevnenie starých a nových povrchov
- Určený na nekonštrukčný a pohľadový betón, tehlové steny, vyzreté vápenno-cementové omietky, umakart, sklenené tapety, drevené, papierové, sadrokartónové povrchy na drevotriesku, OSB dosky, obklady a dlažby a pod., na nestabilné podklady pod stavebné lepidlá na obklady a dlažby, samonivelačné hmoty, tekutú lepenku a i.
- Vyhovuje EN 1504-2:2006 ako náter pre zvýšenie odporu 8.2.C

Technické vlastnosti

Základ	zmes pigmentov a plnív dispergovaných vo vodnej akrylátovej disperzii s prísadou aditív		
Konzistencia	-	tekutá	
Objemová hmotnosť	kg/l	cca 1,35 ± 0,05	
pH	-	7,0	
Riedenie	-	1:0,5 až 1:1	len pre savé podklady



Súdržnosť odtrhovou skúškou	MPa	≥ 1,0	bez pohybu
Priepustnosť vodnej pary	m	≈ 0,3	deklarácia Trieda II 5 m < S _d < 50 m
Rýchlosť prenikania vody v kvapalnej fáze	kg/m ² .h ^{0,5}	≈ 0,04	deklarácia w < 0,1 kg/m ² .h ^{0,5}
Aplikačná teplota	°C	+ 5 / +35	
Doba schnutia	min	≈ 60	pri 23 °C / 60 % rel. vlhkosti vzduchu
Doba vytvrdnutia adhézneho mostíku	hod	≈ 6	pri 23 °C / 60 % rel. vlhkosti vzduchu
Spotreba	kg/m ²	≈ 0,2	
Skladovateľnosť	mesiace	12	pri teplote od +5 °C do +30 °C
		24	pri teplote od +5 °C do +10 °C

Balenie

- Téglik 1 kg
- Vedro 2,5 kg
- Vedro 5 kg

Farba

- ružová

Podklad

Podklad musí byť súdržný, čistý, suchý, bez vodorozpustných solí, mastnôt a oleja, nové omietky musia byť vyzreté. Staré nesúdržné nátery je nutné odstrániť. Extrémne nasiakavé podklady odporúčame pred použitím Adhézneho mostíka penetrovať prípravkom Hĺbkový penetračný náter.

Aplikácia

Pred aplikáciou dôkladne premiešajte!

Natierajte maliarskou štetkou alebo štetcom. Nanáša sa v jednej vrstve. Počas aplikácie je nutné Adhézny mostík premiešavať, aby si udržal rovnomernú konzistenciu. Pri teplote vzduchu a podkladu +20°C a relatívnej vlhkosti 65% je Adhézny mostík pretierateľný po 2 hodinách. Minimálna aplikačná teplota je +5°C, maximálna teplota je +30°C.

Upozornenie

Nemožno nanášať na premrznuté a zmrznuté podklady a pri teplotách pod +5°C!

Čistenie

Materiál: ihneď vodou

Ruky: mydlo a voda, reparačný krém na ruky

Bezpečnosť

Vid' << Karta bezpečnostných údajov 06.92>>

Aktualizácia

Aktualizované dňa 25.11.2019

Vyhotovené dňa 10.01.2004

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.