



Technický list

TL 06.92 Adhézný mostík koncentrát

Výrobok

Adhézný mostík je jednozložkový bezrozpúšťadlový náter, ktorý slúži na zlepšenie prídržnosti nasledujúcich vrstiev, najmä pri hladkých a nenasiakavých povrchoch. Adhézný mostík je možné použiť v interiéri a exteriéri na vyzreté omietky, nekonštrukčný a pohľadový betón, sklenené tapety, drevené, papierové, sadrokartónové povrchy, OSB dosky, umakart, obklady a dlažby a pod.

Ide o podkladový náter určený na nasiakavé a nenasiakavé stavebné materiály, ktoré sú následne upravované stierkami, akrylátovými farbami, omietkami atď. Pri požiadavke na zníženie nasiakavosti podkladu je nutné kombinovať s vhodnou penetráciou.



Vlastnosti

- Spojovací – zvyšuje príľnavosť jednotlivých vrstiev materiálov
- Veľmi nízka sedimentácia kremičitého piesku
- Difúzny, odolný alkalickým látkam
- Bez obsahu rozpúšťadiel a ťažkých kovov
- Odolný poveternostným vplyvom
- Adhézný mostík neznižuje nasiakavosť podkladu

Použitie

- Používa sa na zvýšenie prídržnosti lepidiel, stierok, omietok, atď. najmä k podkladom, pri ktorých hrozí nízka prídržnosť, ako sú hladké a nenasiakavé materiály
- Adhézný mostík pre interiér a exteriér, nasiakavé a nenasiakavé podklady
- Určený na nekonštrukčný a pohľadový betón, tehlové steny, vyzreté vápenno-cementové omietky, umakart, sklenené tapety, drevené, papierové, sadrokartónové povrchy, drevotriesku, OSB dosky, obklady a dlažby a pod.,
- 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	pastovitá		
Objemová hmotnosť	kg/l	cca 1,5 ± 0,05	
pH	-	7,0	
Riedenie nasiakavé podklady	-	1:0,5	
Riedenie nenasiakavé podklady	-	neriedi sa	
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 schnutia sa pri vyššej vlhkosti predlžuje
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 vodorozpuštných solí, masťnôt a oleja, nové omietky musia byť vyzreté. Staré nesúdržné nátery je nutné odstrániť. Všetky nenatierané povrchy dôkladne zakryť! Extrémne nasiakavé podklady alebo pod nivelačné hmoty odporúčame pred použitím Adhézneho mostíka penetrovať Hĺbkovou penetráciou NANO alebo použiť PRIMER ALFA .

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 6 5% je Adhézny mostík pretierateľný po 2 hodinách. Minimálna aplikačná teplota je +5 °C, maximálna teplota je +35 °C.

Odporúčanie

Pred aplikovaním je nutné radiátory, okná, dvere, obklady, dlažbu, umelý a prírodný kameň zakryť fóliou alebo iným spôsobom chrániť pred znečistením. Nežiaduce úspenie ihneď umyte vodou. Po aplikácii a pri zasychaní adhézneho mostíka zabezpečte dostatočnú cirkuláciu vzduchu (otvorenie okien).

Upozornenie

Nemožno nanášať na premrznuté a zmrznuté podklady a pri teplotách pod +5 °C! Neaplikovať pri vzdušnej vlhkosti v mieste aplikácie vyššej ako 85 %. Pri aplikácii na nenasiakavé podklady sa nesmie riediť!

Čistenie

Materiál: ihneď vodou

Ruky: mydlo a voda, reparačný krém na ruky

Bezpečnosť

Vid' << Karta bezpečnostných údajov 06.92>>

Aktualizácia

Aktualizované dňa 10.08.2022

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.