



Technický list 06.92

Výrobok

Adhézny mostík koncentrát

Adhézny mostík - jednozložkový bezrozpúšťadlový náter s obsahom kremičitého piesku. Určený je na zvýšenie príľnavosti s penetračným účinkom predovšetkým pre nenasiakavé, a málo nasiakavé stavebné materiály. Vytvára oddeľujúcu vrstvu drsný nelepivý podklad s vysokou príľnavosťou pre následné lepenie dlažieb a obkladov. Dá sa použiť samostatne zvýšenie vode-odpudivosti povrchu a jeho spevnenie.

Vlastnosti

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

Použitie

- nenasiakavé i nasiakavé podklady
- interiéry, exteriéry
- na anhydridové podklady
- na nestabilné podklady pod stavebné lepidlá na obklady a dlažbu samo nivelačné hmoty, tekutú lepenku 2K hydroizoláciu a iné
- spevnenie starých i nových povrchov
- nekonštrukčný betón, tehlové steny, vyzreté vápenno-cementové omietky, umakart, sklenené tapety, drevené, papierové, sadrokartónové povrchy na drevotriesku, OSB dosky, obklady a dlažby a pod.,
- vyhovuje EN 1504-2:2006 ako náter pre zvýšenie odporu

Balenie Farba

Téglik 1 kg; 2,5 kg, Vedro 5 kg
Ružová

Technické údaje

Základ	-	zmes pigmentov, prísad a plnív rozložených vo vodnej akrylátovej disperzii s prísadou aditiv	
Konzistencia	-	tekutá	
Objemová hmotnosť	kg/l	cca 1,35 ± 0,05	
pH	-	7,0	
Riedenie	-	max 1:0,5 až 1:1	len pre nasiakavé podklady
Súdržnosť odtrhovou skúškou	MPa	≥ 1,0	bez pohybu
Priepustnosť vodných pár s_d	m	≤ 50	Trieda II
Rýchlosť prenikania vody w	kg/m ² *h ^{0,5}	< 0,1	
Tepelná odolnosť	°C	5	pri preprave nesmie zmrznúť
Aplikačná teplota	°C	5 ÷ 35	
Doba schnutia	hod	≈ 2	pri teplote 20°C a relatívnej vlhkosti 65%
Doba vytvrdnutia	hod	≈ 12	v závislosti od teploty, nasiakavosti podkladu a rel. vlhkosti
Spotreba	kg/m ²	≈ 0,20	
Skladovateľnosť v pôvodných neotvorených obaloch od dátumu výroby	mesiac	1.-12.	pri teplotách +5–30°C.
		13.-24	pri teplotách +5–10°C.

Výrobok nesmie zmrznúť!

stavebná chémia profesionálov

Sídlo: Polianky 17, 844 31 Bratislava, **Poštový kontakt - prevádzka:** Logistické centrum, Priemyselná 1, 900 21 Svätý Jur, tel.: 02/44971010, fax: 02/44971540

Bankové spojenie: Tatra Banka a.s., č.ú. 2623251163/ 1100
IČO: 35740141, DIČ: 2020211149, IČ DPH: SK2020211149

info@denbraven.sk

www.denbraven.sk



Technický list 06.92 Adhézny mostík koncentrát

Obmedzenie	Nemožno nanášať na premrznuté a zmrznuté podklady a pri teplotách pod +5°C!
Podklad	Podklad musí byť súdržný, čistý, suchý, bez vodorozpusťných 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.
Pokyny	Pred aplikáciou dôkladne premiešajte! Neriedi sa! Natierajte maliarskou štetkou alebo štetcom. Nanáša sa v jednej vrstve. <u>Počas aplikácie je nutné Adhézny mostík premiešavať, aby si udržal rovnomernú konzistenciu.</u>
Odporúčenie	Všetky nenatierané povrchy dôkladne zakryť pred zahájením aplikácie (radiátory, okná, dvere, obklady, dlažbu, umelý i prírodný kameň) zakryť fóliou alebo iným spôsobom chrániť proti znečisteniu. Nežiaduce postriekanie ihneď umyť vodou.
Čistenie	Materiál: ihneď vodou Ruky: mydlo a voda, reparačný krém na ruky.
Bezpečnosť	Vid' «Karta bezpečnostných údajov 06.92».
Aktualizácia	Aktualizované dňa: 22.02.2017 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. Uvedené údaje sú všeobecného charakteru. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie prosím kontaktujte naše technické oddelenie.