



ADHÉZNY MOSTÍK

Špeciálny spojovací mostík na nenasiakavé a nestabilné podklady

Popis výrobku / charakteristika

Je určený k vytvoreniu kontaktnej vrstvy na hladkých nesavých plochách ako je gletovaný betón, glazované keramické výrobky, sklo, umakart, alebo na OSB doskách. Výrazne zvýši drsnosť podkladu a zaručí tak vyššiu prídržnosť lepiacich mált používaných pre lepenie finálnej povrchovej úpravy na vyššie uvedené podklady.

Vlastnosti / výhody

- Podiel sušiny 63%
- Výborná spracovateľnosť
- Bez sedimentácie kremičitého piesku
- Vysoká prídržnosť na hladkých povrchoch
- Zvýšenie príľnavosti následných vrstiev
- Vysoko paropriepustný
- Bez zápachu

Oblasť použitia

- Pre interiéry a exteriéry
- Pri požiadavke lepiť novú dlažbu na starú
- K vytvoreniu kontaktnej vrstvy na hladkých plochách ako je gletovaný betón, glazované keramické výrobky, sklo a umakart
- Ako kontaktný náter na doskové materiály - OSB a impregnované drevotriekové dosky
- Výrazne zvýši drsnosť podkladu a zaručí tak vyššiu prídržnosť lepidiel používaných pre lepenie finálnej povrchovej úpravy na vyššie uvedené podklady

Technické údaje

Základ	disperzia akrylátových kopolymérov plnená kremičitým pieskom	
Farba	červená	
Objemová hmotnosť	≈ 1 540 kg/m ³	
Obsah sušiny	min. 63 %	
pH	6,0 – 8,0	
Aplikačná teplota	+5 / +25 °C	
Minimálna teplota vytvorenia filmu	+5 °C	
Rýchlosť zaschnutia	1 - 4 hod. 4 hod.	OSB dosky, pri 20 °C, 55% vlhkosti
Prídržnosť	≈ 0,15 MPa	TS SPECIAL k OSB doske s Adhéznyim mostíkom
Ekvivalentná difúzna hrúbka	s _d ≤ 5 m	EN ISO 7783, pre triedu I
Rýchlosť prenikania vodv kvapal.fáze	0,03 kg/m ² .h ^{0,5}	EN 1062-3 požiadavka w < 0,1 kg/m ² .h ^{0,5}
Súdržnosť	≈ 1,5 MPa	EN 1542
Riedenie	Neriedi sa	
Spotreba	0,15 – 0,2 kg/m ²	
Výdatnosť	až 6,5 m ² /kg	

Obmedzenie

Nie je vhodné používať pri poklese teplôt pod + 5°C a na prehriate povrchy pod priamym slnečným žiarením. Nepoužívať na asfaltové a dechtové podklady. Podklad nesmie byť premrznutý a olejnatý.

Podklad

Podklad musí byť zbavený všetkých nečistôt - prachu, masntôt, olejov, soľných výkvetov, starých náterov a iných nečistôt. Musí byť suchý, vyzretý, súdržný a nepremrznutý.



Príprava

Pri práci je nutné zaistiť teplotu prostredia a podkladu v rozsahu od + 5°C do + 25°C, nenanášať za priameho intenzívneho slnečného žiarenia. K práci potrebujeme štetec alebo valček. Pred použitím chráňte okolité plochy proti znečisteniu. ADHÉZNY MOSTÍK možno podľa potreby riediť až do 10% vodou. Pri dodatočnom riedení hmotu vždy dôkladne premiešajte.

Aplikácia

Pracujte pri teplotách podkladu a prostredia od + 5°C do + 25°C, nie však za priameho intenzívneho slnečného žiarenia. ADHÉZNY MOSTÍK nanášame štetcom, maliarskou štetkou alebo valčekom na suchý, čistý, vyzretý a súdržný podklad zbavený masťoty starých náterov a iných nečistôt. Lepiacu maltu volíme podľa materiálu, ktorý je použitý na finálnu úpravu. V prípade keramických obkladov a dlažieb je to TS STANDARD, TS FLEX, alebo TS FLEX PLUS. ADHÉZNY MOSTÍK je možné tiež použiť ako kontaktnú vrstvu na OSB dosky pri lepení tepelných izolantov ako je polystyrén a minerálna vlna. V tomto prípade volíme ako lepiacu maltu TS SPECIAL, TS SPECIAL R, alebo TS SPECIAL ECO. Lepenie finálnej povrchovej úpravy vykonávame vždy po dôkladnom zaschnutí adhézneho mostíka.

Upozornenie

Neručíme za škody vzniknuté nesprávnym použitím výrobku.

Čistenie

Materiál: ihneď vodou.

Ruky: mydlo a voda, reparačný krém na ruky.

Balenie

1 kg, 5 a 12 kg plastové obaly

Skladovateľnosť

Skladovať v pôvodných neporušených obaloch v rozmedzí teplôt od + 5°C do + 25°C. Minimálna skladovateľnosť 12 mesiacov od dátumu výroby uvedenom na obale výrobku. **Výrobok nemôže zmrznúť!**

Platnosť TL č. 44

Aktualizované dňa: 06.03.2017

Číslo vydania: 3

Platnosť od 01.04.2013

Výrobok v záručnej dobe zodpovedá uvedenej klasifikácii a výrobnému etalonu. Informácie a poskytnuté údaje v tomto technickom liste spočívajú na našich dlhodobých skúsenostiach, výskumu, vývoji, objektívnom testovaní a praktickým používaním daného výrobku. Predpokladáme, že sú spoľahlivé a zodpovedajú najnovším poznatkom. Napriek tomu firma nemôže poznať najrôznejšie použitia, kde a za akých podmienok bude výrobok použitý v stavbe, ani poznať plánované metódy aplikácie, preto neposkytuje za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií, bez predbežnej konzultácie s technickým oddelením spoločnosti. Vyššie uvedené údaje sú iba všeobecnej povahy. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami.