

**MAXX ADHÉZNY MOSTÍK**

Spojovací mostík na nenasiakavé podklady

**Popis výrobku / charakteristika**

Špeciálne modifikovaný spojovací mostík na báze vodnej disperzie akrylátových kopolymérov plnený kremičitým pieskom pre zaistenie prídržnosti medzi kritickým podkladom a spájaným prvkom na nenasiakavých podkladoch.

**Vlastnosti / výhody**

- Podiel sušiny 63 %
- Výborná spracovateľnosť
- Bez sedimentácie kremičitého piesku
- Vysoká prídržnosť na hladké povrchy
- Zvýšenie priľnavosti následných vrstiev
- Vysoko paropriepustný
- Bez zápachu
- Biela farba

**Oblasť použitia**

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

**Technické údaje**

Základ	disperzia akrylátových kopolymérov plnená kremičitým pieskom	
Farba	biela (červená na vyžiadanie)	
Objemová hmotnosť	≈ 1 540	kg/m <sup>3</sup>
Obsah sušiny	min. 63	%
pH	7,0 – 8,5	
Aplikačná teplota	+5 / +25	°C
Minimálna teplota tvorenia filmu	+5	°C
Rýchlosť zasychania	1–4	hod.
	4	hod.
Prídržnosť	≈ 0,15	MPa
Ekvivalentná difúzna hrúbka	$s_d \leq 5$	m
Rýchlosť prenikania vody, kvap. fáze	0,03	kg/m <sup>2</sup> .h <sup>0,5</sup>
Súdržnosť	≈ 1,5	MPa
Riedenie	neriedi sa	
Spotreba	0,15 – 0,2	kg/m <sup>2</sup>
Výdatnosť	až 6,5	m <sup>2</sup> /kg

OSB, pri 20°C, 55%  
k OSB doske s adh. mostíkom  
EN ISO 7783, pre triedu I  
EN 1062-3 požiadavka w <0,1 kg/m<sup>2</sup>.h<sup>0,5</sup>  
EN 1542

**Prídržnosť:**

mäkké drevo <b>lakované</b> (smrek)	≈ 0,85	MPa	bez prebrúsenia laku
tvrdé drevo <b>lakované</b> (buk-dub)	≈ 1,15	MPa	bez prebrúsenia laku
k OSB (po 7 dňoch)	≈ 0,28 - 0,61	MPa	v závislosti od prebrúsenia povrchu a triedy OSB
glazovaný povrch obkladu (po 48h)	≈ 1,23	MPa	(došlo k rozlomeniu obkladu)
mrazuvzdorná dlažba (po 48h)	≈ 1,72	MPa	(došlo k odtrhnutiu skúš. terčov od 2K lepidla)

# MAXX ADHÉZNY MOSTÍK

Spojovací mostík na nenasiakavé podklady

## 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 srienistý.

## Podklad

odklad musí byť zbavený všetkých nečistôt – prachu, mastnôt, 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**, nie však za priameho intenzívneho slnečného svitu. Na prácu potrebujete štetec alebo valček. Pred použitím chráňte okolité plochy proti znečisteniu.

MAXX ADHÉZNY MOSTÍK je možné podľa potreby riediť až do 10% vodou. Pri dodatočnom riedení hmotu vždy dôkladne premiešame.

## Penetrácia nenasiakavých podkladov

Penetrovať je možné takmer akýkoľvek nenasiakavý podklad ako OSB dosky, starý keramický obklad alebo starú dlažbu, nenasiakavé teraco, umakart či pevné staré nátery (napr. linkrusta), ale aj nemäkčené PVC, kovy a sklo. Pred aplikáciou dôkladne premiešajte celý obsah.

Lepiacu maltu volíme podľa materiálu, ktorý je na finálnu úpravu použitý. V prípade keramických obkladov a dlažieb je to napr. ISOMAT AK 16 alebo ISOMAT AK 20 a pod. MAXX adhézný mostík je možné použiť aj ako kontaktnú vrstvu pri lepení tepelných izolantov ako je polystyrén a minerálna vlna na kritické podklady.

## Upozornenie

Neručíme za škody vzniknuté nesprávnym použitím výrobku.

## Čistenie

Materiál: ihneď vodou.

Ruky: mydlo a voda, reparačný krém na ruky.

## Balenie

Plastové fľaše 1lit., kanister 5 a 12 kg.

## Skladovateľnosť

V originálnom neporušenom obale. Počas 1.-12. mesiace od dátumu výroby v rozmedzí teplôt +5°C až +30°C, počas 13.-24. mesiace od dátumu výroby pri teplotách od +5°C do +10°C. Minimálna skladovateľnosť 24 mesiacov. Nevystavovať priamemu slnečnému žiareniu. **Výrobok nesmie zmrznúť!**

## Platnosť TL č. 44

Aktualizované dňa: 19.11.2021

Číslo vydania: 6

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.