



## Technický list

### TL 06.92j Adhezní můstek nátěr

#### Produkt

Adhezní můstek je jednosložkový bez rozpouštědlový bílý nátěr, který je možno použít v interiérech i exteriérech na vyzrálé omítky, nekonstrukční a pohledový beton, skleněně tapety, dřevěné, papírové, sádrokartonové povrchy na dřevotřísku, na OSB desky, umakart, obklady a dlažby apod. Jedná se o penetrační a zpevňující podkladový nátěr určený jako první nátěr všech savých i nesavých stavebních materiálů, které jsou následně upravovány stěrkami, akrylátovými barvami a omítkami atd. Lze jej použít i samostatně pro zpevnění a zvýšení hydrofobity povrchu. Výborný pod malířské barvy, pro dosažení jemného štukového efektu.



#### Vlastnosti

- Bez obsahu rozpouštědel a těžkých kovů
- Odolný povětrnostním vlivům
- Zpevňující – zpevňuje porušené a nesoudržné povrchy
- Jemnozrnný, velice nízká sedimentace
- Vodooodpudivý, difúzní, odolný alkalickým látkám
- Spojuvací – zvyšuje přilnavost jednotlivých vrstev materiálu

#### Použití

- Adhezní vysoce přilnavý můstek pro interiéry, exteriéry, savé i nesavé podklady, zpevnění starých i nových povrchů
- Určený na nekonstrukční a pohledové betony, cihelné zdivo, vyzrálé vápenocementové omítky, umakart, skleněné tapety, dřevěné, papírové, sádrokartonové povrchy na dřevotřísku, na OSB desky, obklady a dlažby apod. na nestabilní podklady pod Stavení lepidla na obklady a dlažbu, Samonivelační hmoty, Tekutou lepenku aj. Vyhovuje EN 1504-2:2006, jako nátěr pro zvýšení odporu 8.2. C

Technické vlastnosti			
Základ	Směs plniv dispergovaných ve vodné akrylátové disperzi s přisadou aditiv		
Konzistence	-	tekutá	
Objemová hmotnost	kg/l	$\approx 1,35 \pm 0,05$	
pH	-	7,0	
Ředění	-	neředí se	Před použitím promíchat
Soudružnost odtrhovou zkouškou	MPa	$\geq 1,0$	bez pohybu
Propustnost pro vodní páru	m	$\approx 0,3$	Deklarace Třída II - $5 \text{ m} < S_d < 50 \text{ m}$
Rychlosť pronikání vody v kapalné fázi	kg/m <sup>2</sup> .h <sup>0,5</sup>	$\approx 0,04$	Deklarace w < 0,1 kg/m <sup>2</sup> .h <sup>0,5</sup>
Aplikační teplota	°C	+ 5 / +35	
Doba schnutí	hod	$\approx 2$	při 23 °C / 60 % rel. vlhkosti vzduchu
Doba vytvrzení adhezního můstku	hod	$\approx 12$	při 23 °C / 60 % rel. vlhkosti vzduchu
Spotřeba	kg/m <sup>2</sup>	$\approx 0,2$	

#### Balení

- Kelímek 1 kg
- Kbelík 5 kg

#### Barva

- Bílá



Minimální skladovatelnost

Měsíce

24

při teplotě od +5 °C do +35 °C

## Omezení

Nelze nanášet na promrzlé a zmrzlé podklady a při teplotách pod +5 °C!

## Podklad

Podklad musí být soudržný, čistý, suchý, bez vodorozpustných solí, mastnot a oleje, nové omítky musí být vyzrálé. Staré nesoudržné nátěry je nutné odstranit. Všechny nenatírané povrchy důkladně zakrýt! Extrémně savé podklady doporučujeme před použitím Adhezního můstku napenetrovat přípravkem Hloubkovým penetračním nátěrem.

## Pokyny

Před aplikací důkladně promíchejte! Promíchávat i v průběhu aplikace! Neředí se! Vlastní nátěr se provádí malířskou štětkou nebo štětcem. Nanáší se v jedné vrstvě. Při teplotě vzduchu a podkladu 20 °C a relativní vlhkosti 65 % je Adhezní můstek přetíratelný po 2 hodinách. Minimální aplikační teplota je +5 °C, maximální +35 °C. Během aplikace je nutné zpracovávaný nátěr promíchávat, aby si udržel stejnomořnou konsistenci.

## Doporučení

Před zahájením aplikace nutno radiátory, okna, dveře, obklady, dlažbu, umělý i přírodní kámen zakrýt fólií nebo jiným způsobem chránit proti znečištění. Nežádoucí potřísňení ihned omyjte vodou.

## Čištění

Materiál: ihned vodou

Ruce: mýdlo a voda, reparační krém na ruce

## Aktualizace

Aktualizováno dne 26.11.2019

Vyhodoveno dne 28.02.2017

*Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na naší vlastní zkušenosti, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto však firma nemůže znát nejrůznější použití, kdy bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.*