



## Technický list

### TL 06.92 Adhezní můstek koncentrát

#### Produkt

Adhezní můstek je jednosložkový bezropouštědlový nátěr sloužící ke zlepšení přídržnosti následujících vrstev, zejména u hladkých, či nenasákavých povrchů. Adhezní můstek je možno použít v interiérech i exteriérech na vyzrálé omítky, nekonstrukční a pohledový beton, skleněné tapety, dřevěné, papírové, sádkartonové povrchy, OSB desky, umakart, obklady a dlažby apod.. Jedná se o podkladový nátěr určený pro savé i nesavé stavební materiály, které jsou následně upravovány stěrkami, akrylátovými barvami, omítkami atd. Při požadavku na snížení savosti podkladu je nutné kombinovat s vhodnou penetrací.



#### Vlastnosti

- Spojovací – zvyšuje přilnavost jednotlivých vrstev materiálu
- Velice nízká sedimentace křemičitého písku
- Difúzní, odolný alkalickým látkám
- Bez obsahu rozpouštědel a těžkých kovů
- Odolný povětrnostním vlivům
- Adhezní můstek nesnižuje savost podkladu

#### Použití

- Používá se na zvýšení přídržnosti lepidel, stěrek, omítek atd., zejména k podkladům, u kterých hrozí nízká přídržnost, jako jsou hladké či nenasákavé materiály.
- Adhezní můstek pro interiéry, exteriéry, savé i nesavé podklady.
- Určený na nekonstrukční a pohledové betony, cihelné zdivo, vyzrálé vápenocementové omítky, umakart, skleněné tapety, dřevěné, papírové, sádkartonové povrchy, dřevotřísku, OSB desky, obklady a dlažby apod.
- Vyhovuje EN 1504-2:2006, jako nátěr pro zvýšení odporu 8.2. C

#### Technické vlastnosti

Základ	Směs pigmentů a plniv dispergovaných ve vodné akrylátové disperzi s přísadou aditiv		
Konzistence	-	pastovitá	
Objemová hmotnost	kg/l	cca 1,5 ± 0,05	
pH	-	7,0	
Ředění savé podklady	-	1:0,5	
Ředění nesavé podklady	-	Neředí se	
Soudržnost odtrhovou zkouškou	MPa	≥ 1,0	bez pohybu
Propustnost pro vodní páru	m	≈ 0,3	Deklarace Třída II 5 m < S <sub>d</sub> < 50 m
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	kg/m <sup>2</sup> .h <sup>0,5</sup>	≈ 0,04	Deklarace w < 0,1 kg/m <sup>2</sup> .h <sup>0,5</sup>
Aplikační teplota	°C	+ 5 / +35	

#### Balení

- Kelímek 1 kg
- Kbelík 2,5 kg
- Kbelík 5 kg

#### Barva

- Růžová



Doba schnutí	min	≈ 60	při 23 °C / 60 % rel. vlhkosti vzduchu. Doba schnutí se z vyšší vlhkosti prodlužuje.
Doba vytvrzení adhezního můstku	hod	≈ 6	při 23 °C / 60 % rel. vlhkosti vzduchu
Spotřeba	kg/m <sup>2</sup>	≈ 0,2	
Skladovatelnost	měsíce	12	při teplotách od +5 °C do +30 °C
		24	při teplotě od +5 °C do +10 °C

## Omezení

Nelze nanášet na promrzlé a zmrzlé podklady a při teplotách pod +5 °C! Neaplikovat při vzdušné vlhkosti v místě aplikace vyšší jak 85 %. Při aplikaci na nesavé podklady se nesmí ředit!

## Podklad

Podklad musí být soudržný, čistý, suchý, bez vodorozpuštěných solí, mastnot a oleje, nové omítky musí být vyzrálé. Staré nesoudržné nátěry je nutné odstranit. Všechny nenatírané povrchy důkladně zakrýt! Extrémně savé podklady či pod nivelační hmoty doporučujeme před použitím Adhezního můstku napenetrovat přípravkem Hlubkovou penetrací NANO nebo Primer Alfa.

## Pokyny

Před aplikací důkladně promíchejte! Promíchávat i v průběhu aplikace! 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 stejnoměrnou konzistenci.

## Doporučení

Před zahájením aplikace nutno radiátory, okna, dveře, obklady, dlažbu, umělý i přírodní kámen zakrýt fólií nebo jiným způsobem chránit proti znečištění. Nežádoucí potřísnění ihned omyjte vodou. Po aplikaci a při zasychání adhezního můstku zabezpečte dostatečnou cirkulaci vzduchu (otevření oken).

## Čištění

Materiál: ihned vodou

Ruce: mýdlo a voda, reparační krém na ruce

## Aktualizace

Aktualizováno dne 10.8.2022

Vyhotoveno dne 10.01.2004

*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.*