

# ADHEZNÍ MŮSTEK



Adhezní můstek je jednosložkový bez rozpouštědlový nátěr, který je možno použít v interiérech i exteriérech na vyztužené omítky, nekonstrukční a pohledový beton, skleněné tapety, dřevěné, papírové, sádkartonové 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 sítěrkami, akrylátovými barvami a omítkami atd. Lze jej použít i samostatně pro zpevnění a zvýšení hydrofobity povrchu. vlhkostí, vytváří trvale pevný, elastický spoj.

## VLASTNOSTI

- bez obsahu rozpouštědel a těžkých kovů
- velice nízká sedimentace křemičitého písku
- odolný povětrnostním vlivům
- vodoodpudivý, difúzní, odolný alkalickým látkám
- zpevňující – zpevňuje porušené a nesoudržné povrchy
- spojovací – zvyšuje přilnavost jednotlivých vrstev materiálů

## 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, vyztužené vápenocementové omítky, umakart, skleněné tapety, dřevěné, papírové, sádkartonové povrchy na dřevotřísku, na OSB desky, obklady a dlažby apod. na nestabilní podklady pod Stavení lepidla na obklady a dlažbu, Samonivelační hmoty, hydroizolace aj. Vyhovuje EN1504-2:2006, jako nátěr pro zvýšení odporu 8.2. C

## NÁVOD K POUŽITÍ

Podklad musí být soudržný, čistý, suchý, bez vodorozpustných solí, mastnot a oleje, nové omítky musí být vyztužené. Staré nesoudržné nátěry je nutné odstranit. Všechny nenatírané povrchy důkladně zakrýt! Extrémně savé podklady doporučujeme před použitím Adhezního můstku napenetrovat přípravkem Hloubková penetrace. Před aplikací důkladně promíchejte! Promíchávat i v průběhu aplikace! Ředí se v poměru 1:1 (můstek:voda). 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 +30°C. Během aplikace je nutné zpracovávaný nátěr promíchávat, aby si udržel stejnoměrnou konzistenci. Před zahájením aplikace nutno radiátory, okna, dveře, obklady, dlažbu, umělé i přírodní kámen zakrýt fólií nebo jiným způsobem chránit proti znečištění. Nežádoucí potřísnění ihned omyjte vodou.

## ČIŠTĚNÍ

Materiál - ihned vodou; ruce - mýdlo a voda, reparační krém na ruce.

## BALENÍ

Kelímek 1 kg, kbelík 5 kg.

## BAREVNÉ PROVEDENÍ

Růžová.

## OMEZENÍ

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

## SKLADOVATELNOST

V originálním neotevřeném obalu 1 až 12 měsíců od data výroby při teplotách + 5°C až + 30°C, 13 až 24 měsíců od data výroby při teplotách 5°C až 10°C. Výrobek nesmí zmrznout.

TECHNICKÁ ÚDAJE:	
Báze	směs pigmentů a plniv dispergovaných ve vodné akrylátové disperzi s přísadou aditiv
Konzistence	tekutá
Objemová hmotnost (kg/l)	cca 1,35 ± 0,05
pH	7,0
Ředění	max 1:0,5 až 1:1 pouze pro savé podklady
Soudržnost odtrhovou zkouškou (MPa)	Bez pohybu ≥ 1,0
Propustnost pro vodní páru (Třída II)	ne
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	w < 0,1 kg/m <sup>2</sup> * h <sub>0,5</sub>
Tepelná odolnost (°C)	+5 (při přepravě nesmí zmrznout)
Aplikační teplota (°C)	+5/+35
Doba schnutí (hod)	≈ 2 při teplotě 20°C a rel. vlhk. 65%
Doba vytvrzení Adhezního můstku (hod)	≈ 12 (v závislosti na teplotě při aplikaci, savosti podkladu a relat. vlhkosti)
Spotřeba (kg/m <sup>2</sup> )	≈ 0,2

## BEZPEČNOST

Dodržujte běžné podmínky hygieny a bezpečnosti práce. Případné další pokyny jsou uvedeny v bezpečnostním listu a na etiketě výrobku.