

ADHEZNÍ MŮSTEK

Technická data:

Báze:	akrylát, aditiva (neobsahuje těžké kovy)
Aplikační teplota:	+5°C až +30°C
Doba schnutí:	cca 1 hod (+20°C, 65% rel. vlhkost)
Doba schnutí (nesavý podklad):	min. 6 hod (+20°C, 65% rel. vlhkost)
Spotřeba:	0,15-0,2 kg/m ² - podle savosti podkladu
Ředění:	vodou max. do 10%
Balení a barevné provedení:	kbelíky 1, 5 a 10kg



Adhezní můstek je speciální podkladový nátěr pro zvýšení přilnavosti hydroizolačních a vyrovnávacích stěrkových hmot k podkladu. Součást Hydroizolačního systému SOUDAL.

Charakteristika:

- ihned použitelný, vhodný pro savé i nesavé podklady
- neobsahuje rozpouštědla, odolává alkalické hydrolyze, zpevňuje nesoudržné podklady
- sjednocuje savost, paropropustný, hydrofobní, pro interiér i exteriér.

Příklady použití:

- vhodný jako základní, penetrační a zpevňovací nátěr pro většinu běžných podkladů jako vyzrálé omítky, zdivo, beton, dřevo, dřevotřískka i OSB, sádkokarton, umakart apod.
- vhodný pro úpravu povrchu při lepení obkladů na starý obklad, pro zvýšení přilnavosti stěrkových vyrovnávacích a hydroizolačních hmot, vnitřních i fasádních barev a omítek, cementových a disperzních lepidel na problematické povrchy

Skladovatelnost:

V neotevřeném původním obalu při teplotách +5°C až +25°C, 24 měsíců od data výroby (uvedeno na obalu). Chraňte před mrazem.

Stav povrchu:

Podklad musí být soudržný, čistý, suchý, bez vodorozpustných solí, nové omítky musí být vyzrálé. Staré nesoudržné nátěry je nutné odstranit. Všechny nenatírané povrchy důkladně zakrýt!

Pracovní postup:

Aplikace: Nanáší se v jedné vrstvě. Při teplotě vzduchu a podkladu 20°C a relativní vlhkosti 65% je Adhezní můstek přetíratelný po 1 hodině. Minimální aplikační teplota je +5°C, maximální +30°C. Před aplikací důkladně promíchejte!!
Doporučujeme promíchávat i v průběhu aplikace. Nanášejte štětcem nebo válečkem.

Bezpečnost: Viz bezpečnostní list výrobku