

ADHEZNÍ MŮSTEK

Technická data:

Báze:	akrylát, aditiva (neobsahuje těžké kovy)
Aplikační teplota:	+5 °C až +30 °C
Doba sohnutí:	cca 1 hod (+20 °C, 85% rel. vlhkost)
Doba sohnutí (nesavý podklad):	min. 6 hod (+20 °C, 85% rel. vlhkost)
Spotřeba:	0,15-0,2 kg/m ² - podle savosti podkladu
Ředění:	vodou max. do 10%
Balení a barevné provedení:	kbelky 1, 5 a 10kg



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

Charakteristika:

- ihned použitelný, vhodný pro savé i nesavé podklady
- neobsahuje rozpouštědla, odolává alkalické hydrolyze, zpevňuje nesoudržné podklady
- sjednouvá savost, paropropustný, hydrofobní, pro interiéry i exteriéry.

Příklady použití:

- vhodný jako základní, penetrační a zpevňovací nátěr pro většinu běžných podkladů jako vyzrálé omítky, zdivo, beton, dřevo, dřevotřískai 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 nerozpustných solí, nové omítky musí být vyzrálé. Staré nesoudržné nátěry je nutné odstranit. Všechny nenatřené povrchy důkladně zakrýt!

Pracovní postup:

Aplikace: Nanáší se v jedné vrstvě. Při teplotě vzduchu a podkladu 20 °C a relativní vlhkosti 85% je Adhezní můstek přetíratelný po 1 hodině. Minimální aplikační teplota je +5 °C, maximální +30 °C. Před aplikací důkladně promíchejte!! Doporučujeme promíchat i v průběhu aplikace. Nanášejte štětecm nebo válečkem.

Bezpečnost: Viz bezpečnostní list výrobku