

ADHEZNÍ MŮSTEK

Technická data

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



Adreseň můstek je speciální podkladový náter pro zvýšení přilnavosti hydroizolačních a výrovnávácích skrátkových hmotek po dkladu. Součást Hydroizolačního systému Soudal.

#### **Charakteristika:**

- ihned použitelný, vhoď pro savé i nesavé podklady
  - neabsahuje rozpouštědla, odolává alkaliické hydrolyze, zpevníuje nesoudržné podklady
  - sjednouje savost, paropropustný, hydrofobní, pro interiéry i exteriér.

### Příklady použití:

- vho dny jako základní, penetrační a zpevnovací nátěr pro věšinu běžných podkladů jako vyzáhlé omítky, zdivo, beton, dřevo, dřevotříška i OSB, sádrokarton, umakart apod.
  - vho dny pro úpravu povrchu při lepení obkladů na starý obklad, pro zvýšení přilnavosti stěkových 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 měsíci od data výroby (uváděno na obalu). Chraňte před mrazem.

**Stav powrotu:**

Podklad musí být soudobý, čistý, suchý, bez vodopropustných solí, nové omítky musí být vyzářlivé. Staré nesoudržné nátěry je nutné odstranit. Všechny nenačesané povrchy důkladně zakrýt!

## Pracovní postup:

**Aplikace:** Nanáší se v jedné vrstvě. Při teplotě vzduchu a podkladu  $20^{\circ}\text{C}$  a relativní vlhkosti 65 % je Adhezivní můstek přetíratelný po 1 hodině. Minimální aplikační teplota je  $+5^{\circ}\text{C}$ , maximální  $+30^{\circ}\text{C}$ . Před aplikací důkladně promíchejte!. Dopravujte me pro mít ohledem na výrobek.

Besprečenost: Viz besprečenostní list výrobců

Poznámkou: Informace o obsažení v tomto dokumentu jsou u výsledků kromě množství teček a zkušeností a jsou uvedeny v datovém vídě. Při zpracování dostatečně množství, p. očekávám, že bude možné využít jejich množství kombinací a zpravidla ho tak využít. Zde není množství obsaženo u jeho úplných popisů. Z těchto důvodů v němž je uveden a bude být přijmout odpovídající dle zákona o ochraně osobních údajů.