

**ADHÉZNY MOSTÍK**

## Technická dáta:

<b>Báza:</b>	akrylát, aditíva (neobsahuje ťažké kovy)
<b>Aplikačná teplota:</b>	+5°C až +30°C
<b>Doba schnutia:</b>	cca 1 hod (+20°C, 65% rel. vlhkosť)
<b>Doba schnutia (nesavý podklad):</b>	min. 6 hod (+20°C, 65% rel. vlhkosť)
<b>Spotreba:</b>	0,15-0,2 kg/m <sup>2</sup> - podľa savosti podkladu
<b>Riedenie:</b>	vodou max. do 10%
<b>Balenie a farebné prevedenie:</b>	vedrá 1, 5 a 10kg



Adhézny mostík je špeciálny podkladový náter na zvýšenie príľnavosti hydroizolačných a vyrovnávacích stierkových hmôt k podkladu. Súčasť Hydroizolačného systému SOUDAL.

**Charakteristika:**

- ihneď použiteľný, vhodný pre savé aj nesavé podklady
- neobsahuje rozpúšťadlá, odoláva alkalickéj hydrolyze, spevňuje nesúdržné podklady
- zjednocuje savosť, paropriepustný, hydrofóbny, pre interiéry aj exteriéry.

**Príklady použitia:**

- vhodný ako základný, penetračný a spevňovací náter pre väčšinu bežných podkladov ako vyzreté omietky, murivo, betón, drevo, drevotrieska aj OSB, sadrokartón, umakart apod.
- vhodný na úpravu povrchu pri lepení obkladov na starý obklad, pre zvýšenie príľnavosti stierkových vyrovnávacích a hydroizolačných hmôt, vnútorných aj fasádnych farieb a omietok, cementových a disperzných lepidiel na problematické povrchy

**Skladovateľnosť:**

V neotvorenom pôvodnom obale pri teplotách +5°C až +25°C, 24 mesiacov od dátumu výroby (uvedené na obale). Chráňte pred mrazom.

**Stav povrchu:**

Podklad musí byť súdržný, čistý, suchý, bez vodorozpustných solí, nové omietky musia byť vyzreté. Staré nesúdržné nátery je nutné odstrániť. Všetky nenatierané povrchy dôkladne zakryť!

**Pracovný postup:**

Aplikácia: Nanáša sa v jednej vrstve. Pri teplote vzduchu a podkladu 20°C a relatívnej vlhkosti 65% je Adhézny mostík pretierateľný po 1hodine. Minimálna aplikačná teplota je + 5°C, maximálna +30°C. Pred aplikáciou dôkladne premiešaj te!! Odporúčame premiešavať aj v priebehu aplikácie. Nanášajte štetcom alebo valčekom.

**Bezpečnosť:** Vid' bezpečnostný list výrobku

Poznámka: Informácie obsiahnuté v tomto dokumente sú výsledkom našich testov a skúseností a sú uvedené v dobrej viere. Rôznorodosť materiálov, podkladov, počet ich možných kombinácií a spôsobov aplikácií je tak vysoký, že nie je možné obsiahnuť ich úplný popis. Z týchto dôvodov nemôžeme obecné prijať zodpovednosť za dosiahnuté výsledky. V každom prípade doporučujeme aplikáciu vopred vyskúšať.