

## Vitex acrylic putty

**Acrylic putty** je bílý akrylový tmel na vodní bázi pro vnitřní a vnější použití. Vyniká svou odolností vůči nepříznivým povětrnostním vlivům. Lze jej aplikovat na dřevo, omítky, beton, sádkokarton a většinu stavebních materiálů. Rychle schne bez prasklin a snadno se brousí.

### INFORMACE O VÝROBKU

<b>Druh</b>	: Akrylový tmel na vodní bázi
<b>Způsob aplikace</b>	: Stěrka, špachtle
<b>Ředění</b>	: Neředí se
<b>Vydatnost</b>	: 2-3m <sup>2</sup> /Kg v závislosti na tloušťce vrstvy
<b>Doba schnutí</b>	: Na dotek 30min/23°C
<b>Odstíny</b>	: Bílý
<b>Balení</b>	: 400g, 800g, 5Kg
<b>Skladovatelnost</b>	: Skladujte mezi 5°C až 25°C

### PŘÍPRAVA POVRCHU - APLIKACE

Povrch musí být čistý a suchý zbaven prachu, mastnoty a všech špatně přilnavých materiálů či odlupujících se starých barev.

Po přípravě povrchu aplikujte tmel bez ředění stěrkou nebo špachtlí. První vrstva tmelu zaschne po cca 30min/23°C a další vrstvu můžete aplikovat po 3-4hod/23°C. Tyto časy jsou proměnné v závislosti na savosti povrchu, tloušťce vrstvy, teplotě a vlhkosti. Po dokonalém proschnutí (ideální druhý den) může být povrch broušen vhodným smirkovým papírem nebo smirkovou mřížkou hrubosti P60-P240.

Odstraňte prach a povrch před aplikací nátěru penetrujte penetrací **Acrylan Unco** nebo **Vitex Primer 100%** ředitelné vodou. Po dokonalém proschnutí penetrace je povrch připraven k nátěrům vodou ředitelnými nebo syntetickými barvami.

**Nenanášejte při teplotách nižších než 5°C, vyšších než 35°C a při relativní vlhkosti nad 80%.**

