



# NÁVOD K POUŽITÍ

## FAST BARANEK SIL



FAST BARANEK SIL je určen pro ruční zhotovení tenkovrstvých šlechtěných omítek pro vnitřní i vnější použití. Může být použit na každém minerálním podkladu, který je dostatečně pevný a rovný (cementové a vápenocementové omítky, beton, armovací vrstva v zateplovacím systému).

### POUŽITÍ

Podklad musí být rovný, suchý, stabilní, zbavený nečistot snižujících přilnavost omítky (prachu, vápna, mastnot a zbytků starých malířských nátěrů). Pro zvýšení přilnavosti omítky je nutné každý podklad před aplikací penetrovat přípravkem FAST GRUNT M. V případě, kdy je třeba snížit savost podkladu, penetrujte nejprve přípravkem FAST GRUNT G a teprve po jeho vyschnutí přípravkem FAST GRUNT M. Penetrační přípravek doporučujeme probarvit do podobného odstínu omítky.

Omítku aplikujte na podklady:

- cementové a vápenocementové omítky (po uplynutí min. 28 dnů a vlhkosti nepřesahující 4%) penetrované FAST GRUNT M
- beton (po uplynutí minimálně 3 měsíců a vlhkosti nepřesahující 4%) penetrovaný FAST GRUNT M
- sádrové podklady (vlhkost méně než 1%) penetrované FAST GRUNT G nebo FAST GRUNT M
- armovací vrstva v zateplovacím systému s použitím stěrkového tmelu FAST SPECJAL (po uplynutí minimálně 3 dnů) penetrovaná FAST GRUNT M

Pro vyrovnání konzistence je nutné před použitím obsah každého balení důkladně rozmíchat míchadlem s nízkými otáčkami. Na vhodně připravený a penetrovaný podklad naneste tenkou vrstvu omítky na tloušťku zrna pomocí ocelového hladítka. Po krátké době, v závislosti na podmínkách v době nanášení, ji můžete libovolně upravovat pomocí plastového hladítka. Omítka se roztírá kruhovými pohyby. Při aplikaci omítky dodržujte základní pravidlo nanášení „mokrě na mokré“.

Omítka může být také aplikována metodou nástřiku, což výrazně snižuje její spotřebu a čas aplikace. Podrobnosti týkající se této technologie naleznete u technických zástupců. Dbejte na to, aby míchadlo a nádoba, ve které hmotu rozmícháváte, byly vždy čisté. Při nanášení omítky dbejte na dodržování vhodných klimatických podmínek tzn. chraňte plochu před přímým slunečním zářením, deštěm a vlhkostí přesahující 75 %. Teplota okolí při aplikaci a také v průběhu zasychání by se měla pohybovat od +5°C do +25°C. Doba schnutí při optimální teplotě +20°C činí 12 - 48 hodin.

Doplňující doporučení pro použití:

- Je nutné provádět práce bez přestávek a používat balení omítky ze stejné výrobní šarže. Balení je nutné před aplikací vzájemně promíchat ve větší nádobě. Předjdeme tak vzniku rozdílů v odstínech na jedné architektonické ploše.
- Omítku je nutné chránit před nepříznivými klimatickými podmínkami pomocí ochranných sítí montovaných na lešení a to do doby úplného vyschnutí.

### SPOTŘEBA

- 1,70 kg/m<sup>2</sup> při tloušťce zrna 1,0 mm
- 2,50 kg/m<sup>2</sup> při tloušťce zrna 1,5 mm
- 3,20 kg/m<sup>2</sup> při tloušťce zrna 2,0 mm

1