



## NÁVOD K POUŽITÍ

# FAST KORNİK SIL



FAST KORNİK 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. V případě příliš suché směsi je přípustné ředit vodou v objemu 100- 150g. 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 může být roztírána všemi směry. Při aplikaci omítky dodržujte základní pravidlo nanášení „mokrě na mokré“.

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 2,8 kg/m<sup>2</sup> při tloušťce zrna 2,0 mm  
3,5 kg/m<sup>2</sup> při tloušťce zrna 3,0 mm