



## NÁVOD K POUŽITÍ FAST BARANEK S



FAST BARANEK S je určen pro ruční zhotovení tenkovrstvých šlechtěných omítek pro vnější použití. Může se aplikovat 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, zbaven veškerých nečistot snižující přilnavost omítky (prachu, vápna, mastnot a zbytků starých malířských nátěrů). Pro vyrovnání savosti a zvýšení přilnavosti omítky je nutné každý podklad před aplikací penetrovat přípravkem FAST GRUNT S-T. V případě, že potřebujeme podklad také zpevnit, je vhodnější použít penetrační přípravek na bázi vodního skla.

Omítku užívejte na podklady:

- cementové a vápenocementové omítky (po uplynutí minimálně 28 dnů a vlhkosti nepřesahující 4%) penetrované FAST GRUNT S-T
- beton (po uplynutí minimálně 3 měsíců a vlhkosti nepřesahující 4%) penetrovaný FAST GRUNT S-T
- armovací vrstva v zateplovacím systému s použitím stěrkového tmelu FAST SPECJAL W (po uplynutí minimálně 3 dnů) penetrovaná FASTGRUNT S-T.

Pro vyrovnání konzistence je nutné před použitím obsah balení důkladně rozmíchat míchadlem s nízkými otáčkami. V případě potřeby můžeme ředit přípravkem FAST GRUNT S v množství 100-150 g. 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 +8°C do +25°C. Doba zasychání omítky při optimální teplotě +20 °C je 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. Předejdete tak vzniku rozdílů v odstínech na jedné architektonické ploše.
- Vodní sklo obsažené ve výrobku může způsobit trvalé poškození kovů, dřeva, skla a PVC
- Nevhodné klimatické podmínky během aplikace omítky nebo v průběhu jejího vysychání, mohou způsobit značné prodloužení vázání pojiva, čímž se zvyšuje riziko vzniku trvalých výkvětů a odbarvení omítky.
- Omítku je nutné chránit před nepříznivými klimatickými podmínkami pomocí ochranných sítí montovaných na lešení a to do doby úplného vyschnutí.

### 1

### 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

P.W.FAST Sp. Z o.o.  
ul.Foluszowa 112  
Zielona Góra 65-751

FAST CZ s.r.o.  
Centrální sklad a servisní centrum pro ČR a SK  
Šaplava, Smidary 503 53

obchod@fastcz.cz  
+420 777 777 048  
www.fastcz.cz