

Šlechtěná akrylátová omítka

# FAST Baranek A

Tenkvrstvá akrylátová omítka-zrnitá struktura



Součást zateplovacích systémů FAST SA

## POUŽITÍ

FAST BARANEK A je určen pro ruční zhotovení tenkvrstevných 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 FAST SA).

## VLASTNOSTI

FAST BARANEK A je hotový výrobek na bázi akrylátové disperze ve formě pastovité hmoty. Vyznačuje se zvýšenou odolností proti atmosférickému znečištění, poškození, vysokou stálostí a omyvatelností. Je paropropustný a povrchově hydrofobní. Dodává se v široké škále barevných odstínů dle FAST COLOR SYSTEM. Obsahuje prostředky eliminující tvorbu řas a plísní na povrchu omítky.

## PŘÍPRAVA PODKLADU

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 U nebo FAST GRUNT G a teprve po jeho vyschnutí přípravkem FAST GRUNT M.

Omítku aplikujte na podklady:

- cementové a vápenocementové omítky (po uplynutí minimálně 28 dnů a vlhkosti nepřesahující 4%) penetrované FAST GRUNT M
- beton (po uplynutí minimálně 3 měsíců a vlhkosti nepřesahující 4%) penetrované 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

## PŘÍPRAVA A UŽITÍ

Pro vyrovnání konzistence je nutné před použitím obsah každého balení důkladně rozmíchat míchadlem s nízkými otáčkami. V případě příliš suché směsi je přípustné ředit směs vodou v objemu 100-150g na jedno balení. 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 „mokré 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. Především tak vznikou rozdíly 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

Cca: 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



## SKLADOVÁNÍ

Uchovávat ve výrobce uzavřeném balení, v suchých místnostech na paletách, při teplotě od +5°C do +25°C. Trvanlivost 12 měsíců.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Základ:	Styren-akrylátová disperze s příměsí minerálních přísad a pigmentů
Hustota:	1,90 kg/dm <sup>3</sup>
Zpracovatelnost:	cca 20 minut
Doba zasychání:	od 12 do 48 hodin
Difuzní odpor:	maximálně 0,4 m
Teplota podkladu a okolí:	od +5°C do +25°C
Odolnost na teploty:	od -20°C do +60°C
Obsah prchavých organických sloučenin:	méně než 30 g/l
Nasákavost W <sub>21</sub> :	≥0,5 kg/m <sup>2</sup>

## BALENÍ

Plastové kbelíky 15 kg  
Paleta: 660 kg (44 kusů)

## NORMY

Výrobek je shodný s EVROPSKÝM TECHNICKÝM SCHVÁLENÍM:

ETA-09/0378

Certifikát shody ETA: 1020-CPD-020023675

Aktuální hygienický atest.

Součástí zateplovacího systému  
ETICS FAST SA

## UPOZORNĚNÍ

Doporučený a uvedený v technickém návodu rozsah použití výrobku nezbavuje realizátora povinností vykonávat práci v souladu se zásadami platnými ve stavebnictví a zásadami BOZP. P.W. FAST garantuje a nese zodpovědnost za kvalitu výrobku, nemá však vliv na způsob jeho užití a podmínky, v jakých byl uplatněn. Veškeré technické údaje byly měřeny v běžných podmínkách, to znamená při teplotě +20°C a vlhkosti vzduchu 60%. V případě odlišných podmínek než uvedené, mohou některé parametry podléhat změnám (zmenšit se nebo zvětšit).

## VAROVÁNÍ

Je třeba vyhýbat se bezprostřednímu kontaktu s kůží a chránit oči. V případě styku s očima ihned vypláchněte vodou a vyhledejte lékaře. V případě styku s kůží ihned omyjte dostatečným množstvím vody. Uchovávejte mimo dosah dětí.

