



## NÁVOD K POUŽITÍ FAST F-AZ



FAST F-AZ je akrylátová barva určená pro nátěry cementových, vápeno-cementových, tenkovrstvých minerálních a disperzních omítek a také podkladů z betonu, sádry, dále sádrokartonových a azbestocementových desek. Je určena na fasády budov, které budou často omývané.

### POUŽITÍ

Podklad musí být rovný, pevný, suchý, zbavený mastnot, nečistot a prachu. Praskliny a spáry musí být řádně vyspraveny. Povrch určený k nátěru nejprve důkladně očistěte a umyjte vodou. Staré a sypké podklady následně penetrujte prostředkem FAST GRUNT G. Nasákavé podklady penetrujte přípravkem FAST GRUNT U.

Barvu užívejte na tyto podklady:

- cementové a vápenocementové omítky, beton ( po uplynutí minimálně 28 dnů a při vlhkosti nepřesahující 4% ) penetrované FAST GRUNT G nebo FAST GRUNT U
- tenkovrstvé minerální omítky nebo minerálně-polymerové omítky FAST (po uplynutí 28 dní)
- penetrované lamely z minerální vlny v systému zateplení FAST W-G

Před použitím je nutné barvu důkladně promíchat. První vrstva nátěru může být v případě potřeby ředěna vodou, maximálně však do 10 % objemu. Druhá vrstva se již nesmí ředit. Barvu aplikujte válečkem, nástřikem, popřípadě štětcem. Aplikace nátěru musí probíhat ve vyhovujících klimatických podmínkách, tzn. vyhýbejte se přímému slunečnímu záření, dešti a vysoké vlhkosti nad 75%. Teplota při aplikaci nátěru a při jeho zasychání by měla být od +8°C do +25°C. Při optimální teplotě +20 °C nátěr zasychá cca 2 hodiny. Další vrstvy doporučujeme nanášet po uplynutí nejméně 4 hodin.

Doplňující doporučení pro použití:

- Aby nevznikaly rozdíly v odstínech na jedné architektonické ploše, je nutné provádět práce bez přestávek a používat balení barvy, která pocházejí ze stejné výrobní šarže, přičemž je nutné je předem vzájemně promíchat ve větší nádobě.
- Do doby úplného vyschnutí je nutné chránit barvu před nepříznivými atmosférickými podmínkami pomocí ochranných sítí montovaných na lešení.
- Dodržujte technologii malování nástěnnými barvami

1

### SPOTŘEBA

Cca 0,10-0,20 l/m<sup>2</sup> při jedné vrstvě, v závislosti na nasákavosti a poréznosti podkladu.