



NÁVOD K POUŽITÍ FAST EXTRA



FAST EXTRA se díky svým vlastnostem výborně hodí pro lepení slinutých, klinkerových a keramických obkladů a dlažeb s nízkou nasákavostí na tuhých, nestabilních podkladech. Pro vnitřní i vnější použití. Lze aplikovat na podklady jako je beton, tvárnice, cihla, cementové a vápenocementové omítky, cementové a anhydritové stěrky, sádrokartonové a sádrovláknité desky, podlahy s podlahovým topením, povrchy pokryté folií a hydroizolací. Díky vysoké flexibilitě se doporučuje k lepení dlažby na terasách a balkonech se spádem vyšším 2%.

POUŽITÍ

Podklad musí být rovný, pevný a suchý, zbavený veškerých nečistot snižujících přilnavost lepicí směsi (tj. prachu, vápna, mastnoty, zbytků starých odpadávajících malířských nátěrů). Pro zvýšení přilnavosti a odstranění prachu je nutné povrch penetrovat přípravkem FAST GRUNT U nebo FAST GRUNT G.

Lze aplikovat na tyto podklady:

- omítky cementové a vápenocementové (po uplynutí min. 28 dnů, vlhkost nesmí přesáhnout 4 %)
- cementové mazaniny (po uplynutí minimálně 28 dní, vlhkost nesmí přesáhnout 4 %)
- beton (po uplynutí více než 3 měsíců a vlhkost nesmí přesáhnout 4%)
- anhydritový podklad (vlhkost méně než 0,5%)
- sádrové (vlhkost 1%)

Za stálého míchání vsypeme obsah balení do nádoby s 6 litry vody. Mícháme do vzniku jednotné konzistenční hmoty. Poté necháme 10 minut odstát a opětovně důkladně promícháme (nedoléváme vodu). Doba použití je 2,5 - 3 hodiny. Během práce každých 30 minut promícháme (nedolévat vodu). Obklady před lepením nenamáčejte vodou.

Vrstvu lepicí hmoty nanášíme na podklad plochou stranou hladítka, poté přebytek hmoty stáhneme zubatou stranou hladítka (velikost zubů na hladítka závisí na druhu a velikosti obkladů). Dbáme na to, aby nám velikost povrchu, na který nanášíme směs, umožnila správnou aplikaci obkladu před uplynutím doby zpracovatelnosti. Pokud během práce přestane hmota lepit do rukou, došlo k překročení doby zpracovatelnosti a je nutné ji odstranit a nahradit čerstvou. Pro dosažení dostatečné přilnavosti musí lepicí směs pokrývat minimálně 80% povrchu obkladu, přičemž ve vlhkých místech, místech vystavených intenzivnímu provozu a u vnějších aplikací až 100% povrchu. U velkoformátových obkladů větších 30cm x30cm je taktéž nutné pokrýt 100% povrchu obkladu. Pro zajištění výše uvedeného požadavku naneste na obklad stejnoměrnou tenkou vrstvu lepicí hmoty. Obklady nepokládejte beze spár. V závislosti na teplotě a relativní vlhkosti vzduchu můžeme spárovací hmotu nanášet po uplynutí minimálně 48 hodin od nanesení obkladů. Práce je nutné provádět v suchu a při teplotě vzduchu a podkladu od +5°C do +25°C. Čerstvé aplikace musí být chráněny před nepříznivými atmosférickými podmínkami do doby úplného vyschnutí.

SPOTŘEBA

1

Spotřeba je podmíněná stavem podkladu a velikostí obkladu a činí :

- zuby od 4-6 mm cca 2,1kg/m²
- zuby od 6-8 mm cca 3,2kg/m²
- zuby od 8-10 mm cca 4,2kg/m²