



NÁVOD K POUŽITÍ

FAST EXTRA SPEED



FAST EXTRA SPEED je rychleschnoucí, vysoce flexibilní lepicí směs určená pro lepení slinutých, klinkerových, keramických, velkoformátových a kamenných obkladů (s výjimkou mramoru) na pevné nestabilní podklady. Určena pro vnitřní a vnější použití. Podklady mohou být: beton, tvárnice, cihla, cementová a vápenocementová omítka, cementová a anhydritová mazanina, sádkartonové panely a sádrovláknité panely, podlahy s podlahovým vytápěním, povrchy pokryté fólií nebo hydroizolací, staré keramické obklady.

POUŽITÍ

Podklad musí být rovný, pevný a suchý, bez jakýchkoliv nečistot snižujících přilnavost tmelu (tj. prachu, vápna, mastnoty, zbytků starých malířských nátěrů). Pro zvýšení přilnavosti a odstranění prachu povrch penetrujte přípravkem FAST GRUNT U nebo FAST GRUNT G. Výrobek může být použit na podklady:

- cementové a vápenocementové omítky (po uplynutí minimálně 14 dní a při vlhkosti maximálně 4 %)
- cementové mazaniny (po uplynutí minimálně 28 dní při vlhkosti maximálně 4 %)
- beton (po uplynutí minimálně 3 měsíců a při vlhkosti maximálně 4 %)
- anhydritové podklady (vlhkost méně než 0,5 %)
- sádrové (vlhkost méně než 1 %)
- podklady z extrudovaného polystyrenu (nosné elementy pod obklad) nevyžadují penetraci

Nerovnosti podkladu do 8 mm mohou být o den dříve vyplněny taktéž tmelem FAST EXTRA SPEED.

Za stálého míchání vsypeme obsah balení do 6,5 l vody. Mícháme do vzniku jednotné konzistenční hmoty. Poté necháme hmotu na 10 minut odstát a opětovně důkladně promícháme (nedoléváme vodu). Takto připravený tmel je možno používat po dobu cca 2,5 až 3 hodin. Během práce je nutné tmel každých 30 minut promíchat (nedolévat vodu). Obklady před lepením nenamáčejte vodou. Vrstvu lepicího tmelu nanášíme na podklad plochou stranou hladítka, poté přebytek tmelu stáhneme zubatou stranou hladítka (velikost zubů na hladítku závisí na druhu a velikosti obkladů). Dbejme na to, aby nám velikost povrchu, na který nanášíme lepicí tmel, umožnila správnou montáž obkladů před uplynutím doby zpracovatelnosti. Pokud během práce přestane tmel lepit do rukou, došlo k překročení doby zpracovatelnosti a je nutné ho odstranit a nahradit čerstvým. Pro dosažení dostatečné přilnavosti musí lepicí tmel pokrývat minimálně 80% povrchu obkladu, přičemž ve vlhkých místech, místech vystavených intenzivnímu provozu a u vnějších aplikací až 100% povrchu. Pro zajištění výše uvedeného požadavku naneste na obklad stejnoměrnou tenkou vrstvou lepicího tmelu. 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 suchém prostředí a při teplotě vzduchu a podkladu od +5° do +25°C. Čerstvá pokládka musí být chráněna před nepříznivými atmosférickými podmínkami do doby úplného vyschnutí.

SPOTŘEBA

Předpokládaná spotřeba závisí na stavu podkladu a velikosti obkladu:

1

- velikost zubů 4 - 6 mm přibližně 2,1kg/m²
- velikost zubů 6 - 8 mm přibližně 3,2kg/m²
- velikost zubů 8 - 10 mm přibližně 4,2kg/m²