



NÁVOD K POUŽITÍ FAST ZP



FAST ZP je určena ke zhotovení podlah a cementových podkladů sprážených s podkladem minimální tloušťky 25 mm nebo na oddělující vrstvě při dodržení minimální tloušťky 35mm. Může být používána na každém podkladu zhotoveném na hydraulickém pojivu a na vrstvě paroizolace nebo izolace proti vlhkosti. Určena pro vnitřní a vnější použití.

POUŽITÍ

Podloží by mělo být trvalé, nosné a odpovídajícím způsobem vyzrálé, zbaveno nečistot snižujících přilnavost hmoty (tzn. mastnoty, prachu, živíc, apod.).

Odstraňte nestabilní odlupující se vrstvy, zbytky nátěrů a lepících tmelů. Praskliny rozšiřte, odprašte a penetrujte prostředkem FAST GRUNT U. Menší úbytky doplňte vyrovnávací maltou FAST SUPER. Nestabilní podklady zpevněte penetračním přípravkem FAST GRUNT G. Před začátkem prací je nezbytně nutné provést okrajové dilatace (na stěny přilepit pásy polystyrenu nebo houbičky).

Obsah balení vsypte do nádoby s 3-3,5 litry čisté studené vody a důkladně promíchejte do vzniku jednotné konzistenční hmoty (použijete míchadlo s nízkými otáčkami). Nechte cca 5 minut odstát a opětovně důkladně promíchejte. Takto připravenou hmotu vylijete na podloží a následně ji vyrovnejte pomocí shrnovací latě mezi dříve připravené nivelační značky. Po vstupním zarovnání zatřete celý povrch dlouhým ocelovým hladítkem. Přestávky mezi spojováním jednotlivých částí podlahy nesmí být delší než 30 minut. Nadměrné množství vody mění pevnostní parametry podlahové stěrky a může být příčinou jejího praskání. Během aplikace podloží je nutné dodržovat umístování dilatačních spár: konstrukčních, izolačních a proti smršťování. Spáry proti vlivu smršťování musí povrch rozdělovat na části, které jsou menší než 30 m², přičemž délka jedné strany musí být maximálně 6 metrů. Funkcí izolačních spár je oddělení zhotovovaného podloží od jiných konstrukčních částí dané stavby, jako jsou sloupy, stěny, schody, a také předěl v místech, ve kterých nastává změna tloušťky podloží. Práce je třeba provádět při teplotě vzduchu v rozmezí od +5°C do +25°C. Čerstvě položené podlahové stěrky je nutné chránit před příliš rychlým vysycháním tak, že nebudou vystaveny průvanu, teplotě vzduchu překračující +25°C, silnému působení slunečního záření, příliš nízké vlhkosti vzduchu atd.

SPOTŘEBA

Průměrná spotřeba činí cca 20 kg/m² při tloušťce 10 mm.

1