



NÁVOD K POUŽITÍ

FAST GRUNT MINI-LEVEL



FAST MINI-LEVEL je určena pro vyrovnávání nerovností o tloušťce od 2 do 20 mm na betonových, cementových a anhydritových podkladech uvnitř budov před pokládkou podlahových krytin jako je dlažba, PVC, parkety, plovoucí podlaha, koberce, korek, atd. Je vhodná pro vnitřní použití v místnostech, které nejsou vystaveny trvalé vlhkosti.

POUŽITÍ

Podklad musí být dostatečně vyztužený, stabilní a pevný, zbavený nečistot snižujících přilnavost hmoty (tj. mastnoty, prachu, živíc apod.).

Lze aplikovat na povrchy:

- cementová mazanina (po uplynutí minimálně 28 dní od pokládky a při vlhkosti maximálně 4 %)
- beton (po uplynutí minimálně 3 měsíců od pokládky a při vlhkosti maximálně 4 %)
- anhydritové mazaniny (vlhkost maximálně 0,5 %) – přebroušené a odprašované

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 i zpevněte penetračním přípravkem FAST GRUNT G. Podklady vyžadující snížení nasákavosti penetrujte přípravkem FAST GRUNT U minimálně 24 hodin před aplikací samo-nivelační hmoty. Menší praskliny podkladu a místa vystavená intenzivnímu pro-vozu navíc vyztužte sítí ze skleněného vlákna. Vždy proveďte okrajovou dilataci (přilepte ke stěnám pásky polystyrenu nebo pěny). Dilatace podkladu, zopakujte ve vrstvě podlahy. Přesunutí konstrukční dilatace budovy a velikost dilatačních polí vždy konzultujte s projektantem. Maximální velikost dilatačního pole uvnitř místností nesmí přesáhnout 36 m². Při stanovení délky a šířky pole dodržujte proporce podobné čtverci. Dilatace proti smršťování proveďte rovněž i u prahů místností.

Před vylitím hmoty si stanovte předběžnou tloušťku vrstvy v závislosti na nerovnostech podkladu (stanovte od nejnižšího bodu, potěr musí minimálně o 2 mm zakrýt nejvyšší bod). Nivelaci můžete provést libovolným způsobem, např. nivelátorem a latí nebo pomocí dlouhé vodováhy. V této fázi prací je vhodné použít přenosné nivelační značky, které výrazně usnadňují a zrychlují práci. Při relativně rovném povrchu a předpokládaných minimálních tloušťkách potěru můžete podlahu vylévat přímo a výše uvedené činnosti vynechat. Obsah balení nasypeme do nádoby s 6,5 litry čisté studené vody, a důkladně promícháme až do vzniku jednotné konzistenční hmoty (použijeme míchadlo s nízkými otáčkami). Necháme cca 10 minut odstát a opětovně důkladně promícháme. Hotový potěr FAST MINI-LEVEL vylévejte na podklad v jedné vrstvě, roztáhneme velkým kovovým hladítkem nebo shrnovací lištou počínaje od zadní stěny a postupujte směrem k východu. Povrch čerstvě vylité podlahy odvzdušníme ostatným válečkem. Přestávky při vylévání potěru nesmí být delší než 20 minut.

1

Pochází po 6 hodinách. Po 7 dnech můžete na povrch aplikovat PVC, plovoucí podlahy, parkety, koberce nebo korek pod podmínkou, že vlhkost podlahy nepřekračuje 2,5 %. Keramickou dlažbu můžeme aplikovat po minimálně 2 dnech od zhotovení podlahy. Překročení doporučeného dávkování vody mění parametry podlahy a může být příčinou jejího praskání. Nedostatečná penetrace a odvzdušnění mohou způsobit vznik vzduchových bublin na povrchu podlahy.

P.W.FAST Sp. z o.o.
ul.Foluszowa 112
Zielona Góra 65-751

FAST CZ s.r.o.
Centrální sklad a servisní centrum pro ČR a SK
Šaplava, Smidary 503 53

obchod@fastcz.cz
+420 777 777 048
www.fastcz.cz

NÁSTROJE:

Elektrické nízkootáčkové míchadlo, košové míchadlo, hladítko, shrnovací lišta, ostnatý i váleček, boty s hřeby, nádoby, nádoby se stupnicí pro měření vody. Nářadí ihned po použití umyjte studenou vodou.

POKYNY:

Dodržujte teplotu podkladu a okolí během práce a při vysychání podlahy +5 °C až +25 °C.

Zabraňte průvanu, přímému slunečnímu záření a bodovému zahřívání místností.

Při vylévání podlahy nezapínejte klimatizaci ani podlahové vytápění.

Pro přípravu samonivelačních potěrů používejte výhradně čistou vodu v množství uvedeném na obale.

Překročení dávkování vody může vést ke snížení pevnostních parametrů hotové podlahy a způsobit nadměrné smršťování, které je příčinou prasklin.

POZNÁMKA:

Správnou konzistenci samonivelačního potěru můžete zkontrolovat vylitím 1 litru hmoty na hladký podklad.

Správně připravený potěr by se měl rozlít do šířky 40 – 50 cm.

Po vytvrzení potěru, ale nejpozději 24 hodiny od zhotovení podlahy, „vyjměte“ stávající dilatace proti smršťování z podkladu (nařezáním ostrým nožem nebo kotoučem na beton).

V případě jakýchkoli problémů s aplikací samonivelačních podlah přerušete práci a kontaktujte zástupce firmy nebo technické oddělení – náklady na přerušeni práce budou několikrát menší než nekvalitně odvedená práce.

Při mechanické pokládce nezapomeňte na důkladné čištění čerpadel a hadic po každém použití (pokud pracovní přestávka přesáhne dobu určenou ke spotřebování výrobku) a také po ukončení práci.

SPOTŘEBA

Průměrná spotřeba činí přibližně 1,5 kg/m²/mm