



STOPGAP FAST-TRACK 30

Rychlé nastavitelný, rychle schnoucí vyhlazený podklad

Klasifikace potěru: CT-C35 F10 to EN 13813:2002

PRODUKTOVÝ LIST



Ke zhlédnutí demo videa
naskenujte QR kód



PŘEDSTAVENÍ

STOPGAP FAST-TRACK je rychle tuhnoucí a rychle schnoucí, samonivelační stěrková hmota, která zahrnuje nejnovější pokroky v technologii cementu a poskytuje skutečně rychlé řešení. Je vhodná pro použití v lehkých až těžkých provozech, pro přípravu pevných, savých a nesavých podkladů před instalací nových podlahových krytin. **STOPGAP FAST-TRACK 30** umožňuje instalaci textilních i pružných podlahových krytin již od 45 minut při 20 ° C.

STOPGAP FAST-TRACK 30 je rozměrově stabilní a dodává se jako směsný suchý prášek, který je určen pro aplikaci mezi 2 - 10 mm. Je bez proteinů, což umožňuje jeho použití v biologicky citlivých oblastech, jako jsou nemocnice.

STOPGAP FAST-TRACK 30 je vhodný pro použití v široké škále typů podkladů včetně uzávěr vlhkostí STOPGAP, píscito-cementového potěru, betonu, síranu vápenatého (např. anhydrit), granolitu, terazza, epoxidové a polyurethanové pryskyřice, keramických a lomových dlaždic.



Pro dokonalé řešení rychlých podlah doporučujeme použít **STOPGAP FAST-TRACK 30** ve spojení s rychleschnoucí uzávěrou vlhkostí **STOPGAP F78**

POKRYTÍ

16 kg pytel **STOPGAP FAST-TRACK 30** smíchaný s 4,0 litry čisté vody bude při tloušťce 2 mm pokrývat přibližně 5,6 m²

TECHNICKÉ INFORMACE

EN 13813 označené třídy	CT-C35-F10	
Pracovní čas při 20°C	10-15 minut	
Pochozí při 20°C	30 minut	
Připraveno na pokládání podlahové krytiny	od 45 minut	
Pevnost v tlaku N/mm ² (EN 13892-2)	1 den	>20.0
	7 dní	>30.0
	28 dní	>35.0
Pevnost v ohybu N/mm ² (EN 13892-2)	1 den	>4.0
	7 dní	>7.0
	28 dní	>10.0
Spotřeba na tloušťku	1,43 kg / m ²	
Tloušťka aplikace	2 – 10 mm	



OBSAHUJE

- pokročilá pojivová technologie
- Podlahové krytiny instalujte již od 45 minut
- Tloušťka nanášení od 2 - 10 mm
- Vynikající samonivelační vlastnosti
- Nízké aroma

EN 13813:2002

Výše uvedená norma odkazuje na vlastnosti a výkon výrobku a specifikace, na kterou byl testován. Zobrazené údaje potvrzují minimum

BALENÍ

16kg linkovaný papírový pytel

KOLIK MATERIÁLU?

APLIKOVANÁ TLOUŠŤKA	DOSAŽ NA JEDNOTKU	SPOTŘEBA NA PLOCHU 20 m ²
2 mm	5,6 m ²	4 jednotky
5 mm	2,2 m ²	9 jednotek
10 mm	1,1 m ²	18 jednotek

Poznámka: Míry pokrytí jsou založeny na přidání 4,0 litru vody a bude se lišit podle stavu podkladu.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Správná příprava podkladu je nezbytná pro správnou instalaci jakékoli podlahové krytiny. Podklad musí být strukturálně pevný, hladký, suchý (<75% RH) a bez zbytků nečistot, které ovlivňují přilnavost. Použijte STYCCOCLEAN C1 40 pro odstraňování mastnoty, oleje, leštidla, mýdla atd. z nesavých podkladů.

Betonové a písčito-cementové potěry musí být plně vytvrzené a veškeré volné nátěry odstraněny. Teplota podlahy musí být udržována nad 5 °C po celou dobu aplikace a vytvrzení lepidla. Podlahové topení musí být vypnuto po dobu nejméně 48 hodin před, během a po aplikaci.

U zrychlených aplikací doporučujeme, aby teplota podlahy byla udržována nad 15 °C, aby byl počáteční čas zkrácen na minimum.

Pro detailní informace si vyžádejte F.Ball Průvodce přípravou podkladů.

PENETRACE

PRIMÁRNÍ ZÁKLAD PRO VŠECHNY POVRCHY.

Savé povrchy - Penetrujte zředěným STOPGAP P131, abyste zabránili rychlému vyschnutí podkladu. Pro suché (<75% RH) a vhodně připravené anhydritové potěry použijte čistý STOPGAP P121

Nesavé povrchy - například ploché, pevně spojené minimálními zbytky lepidla, terrazzo, lomové dlaždice a uzávěry vlhkosti STOPGAP, by měly být pro zajištění dobré přilnavosti mezi podklady, opatřeny neředěným penetračním nátěrem STOPGAP P131

Penetrace by měly být používány v souladu s pokyny vytištěnými na obalu a musí se nechat před nanesením na vyrovnávací směsi zcela zaschnout.

MÍCHÁNÍ

Do mixovací nádoby STOPGAP přidejte 4,0 litru čisté vody a postupně přidávejte všechny prášek za stálého míchání metlou zabudovanou do elektrického míchadla dokud nedosáhnete hladké, krémovité konzistence bez hrudek. Materiál by měl být míchán minimálně 2 minuty

Přidání vody

Minimálně 4,0 litru - maximálně 4,25 litru na 16 kg v závislosti na konzistenci a dosažení požadovaných vlastností. Nepřekračujte 4,25 litru vody na 16 kg pytel.

APLIKACE

Nalijte smíchaný materiál na připravený podklad a za pomoci hladítka mu pomáhejte téci po ploše. Je nutná minimální práce s hladítkem. Použití odvodušňovacího válce pomůže uvolnit zachycený vzduch a vyhladit/sjednotit vzhled povrchu. Smíchaný materiál by měl být nanášen v tloušťkách mezi 2 mm až 10 mm, ale lze je v případě potřeby aplikovat do ztracena. Pro optimální vyhlazovací a vyrovnávací vlastnosti a při překryvání zbytků lepidla, by měla být zachována celková tloušťka nejméně 3 mm.

STOPGAP FAST-TRACK 30 je samonivelační, ale pokud zůstanou nějaké nedokonalosti, lze je odstranit otřením karborundovým kamenem, když je podklad pochozí – obvykle 30 minut po aplikaci při 20 ° C. Tato doba se prodlouží při snížených teplotách, tj. přibližně 60 minut při 10 °.

Při aplikaci STOPGAP FAST-TRACK 30 před instalací pružné podlahové krytiny, přes zábranu proti vlhkosti STOPGAP by měla být aplikována tloušťka minimálně 3 mm,

SCHNUTÍ

Schnutí závisí na savosti podkladu, okolní teplotě a vlhkosti.

Nanášení lepidel na povrch může začít, jakmile je povrch tvrdý natolik, aby nedošlo k poškození špachtlí – obvykle 45 minut při 20 °C při aplikaci na savé podklady a od 1 hodiny při aplikaci na STOPGAP uzávěru vlhkosti a jiné nesavé podklady.

OPATŘENÍ

Vzhledem k rychlému tuhnutí STOPGAP FAST-TRACK 30 nanásejte materiál okamžitě, aby se předešlo problémům se spojováním mixů. Pokud pracujete sami, doporučujeme, aby bylo k dispozici a dostatečné množství odměřené vody připravené na požadovaný počet jednotek, tak aby se minimalizovala doba mezi mícháním jednotek a jejich aplikací. Je třeba dávat pozor na použití odvodušňovacího válce s tak rychle tuhoucím produktem.

NÁŘADÍ

Vhodné ocelové hladítko, hrotový válec, míchací lopaty, elektrické vrtačky, šlehače.

Nářadí ihned po použití umyjte vodou.

SKLADOVÁNÍ

Tento výrobek musí být uložen pod krytem v neotevřeném pytli a na suché zemi, chráněné před mrazem a nadměrným průvanem. Vlhkost sníží dobu skladování a může způsobit usazování prášku.

ŽIVOTNOST

6 měsíců v neotevřených pytlích při dobrých uskladňovacích podmínkách.

RADY – ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Tento produkt není klasifikován. Získejte příslušný bezpečnostní list a postupujte podle poskytnutých rad.

Více lze stáhnout na webu www.f-ball.co.uk. Alternativně na vyžádání u dovozce v dané zemi.

Podmínky na stavbě se mohou lišit, k ubezpečení vhodnosti a platnosti tohoto TL kontaktujte naše technické oddělení nebo dovozce ve vaší zemi.

Ohledně dalších informací o produktech F.Ball kontaktujte výrobce nebo dovozce:



F. Ball and Co. Ltd.

www.f-ball.co.uk



www.proflooring.cz