



# STOPGAP 1200

## Vysoce kvalitní vyhlazovací - vyrovnávací hmota

Klasifikace potěru: CT-C16-F6 to EN 13813:2002



Ke zhlédnutí demo videa  
naskenujte QR kód

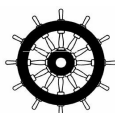


## PRODUKTOVÝ LIST

### PŘEDSTAVENÍ

**STOPGAP 1200** je dvousložková vyhlazovací hmota, bez zápachu, rychle tuhnoucí, rychle schnoucí, vhodná pro přípravu kvalitních vnitřních podkladů před instalací nových podlahových krytin.

STOPGAP 1200 je zvláště vhodný pro použití na staré zbytky lepidla (včetně bitumenu a fixačních lepidel / tackifieru) bez nutnosti penetrace. STOPGAP 1200 lze použít jako záplatu vyplňující dřevěné podlahy před překrytím překližkou. Je vhodný pro použití v klinické a biologicky citlivé oblasti, jako jsou nemocnice, laboratoře, čisté místnosti atd.



STOPGAP 1200 smíchaný s emulzí STOPGAP 1200 byl testován v souladu s IMO2010 FTFC část 5 (rez. IMO MSC 307 (88)) a příloha 2 bod 2.2 a schválené pro použití v námořní oblasti. STOPGAP 1200 lze aplikovat na vhodně připravené ocelové paluby v lehkém až středním provozu. Poznámka: STOPGAP 1200 se nesmí používat jako integrovaná součást a horizontální dělení třídy A. Schválení USCG č. 164.106 / 1121 / WCL MED 0390.

STOPGAP 1200 není ovlivněn vlhkostí a je vhodný pro aplikaci na vlhký, čistý, nerovný betonový a písčito-cementový potěr před aplikací STOPGAP zábrany proti vlhkosti nebo STOPGAP ISOLATOR MEMBRANE.

STOPGAP 1200 je také vhodný pro použití přes celou řadu dalších typů podkladů včetně STOPGAP zábrany proti vlhkosti, písčito-cementový potěr, beton, granolit, terazzo, asfalt, ocel, staré vinylové azbestové dlaždice, epoxidové a polyuretanové pryskyřice, keramika a lomové dlaždice

### POKRYTÍ

20 kg pytel prášku STOPGAP 1200 smíchaný s 5,0 litry emulze STOPGAP 1200 pokryje přibližně 5,0 m<sup>2</sup> při tloušťce 2-3 mm.

### TECHNICKÉ INFORMACE

EN 13813 Označení třídy	CT-C16-F6	
Pracovní čas při 20 °C	15-20 minut	
Zatuhnutí při 20 °C	60 minut	
Připraveno na instalaci většiny krytin při vrstvě 3 mm	od 4 hodin	
Pevnost v tlaku N/ mm <sup>2</sup> (EN 13892-2)	1 den	>6.0
	7 den	>10.0
	28 den	>16.0
Pevnost v ohybu N/ mm <sup>2</sup> (EN 13892-2)	1 den	>2.0
	7 den	>4.0
	28 den	>6.0
Spotřeba na tloušťku 1 mm	1.98 kg / m <sup>2</sup>	
Tloušťka aplikace: nevyplněný / vyplněný	2-10 mm / 30 mm	



### OBSAHUJE

- Vhodné přímo na zbytky lepidla, fixace na kobercové čtverce a zábrany proti vlhkosti, kdy je aplikováno od 2-10 mm.
- Vlhkostně tolerantní - lze použít pod zábrany proti vlhkosti STOPGAP
- Pokládáte podlahové krytiny již od 4 hodin
- Lze nastavit až do 30 mm
- Rychlé vytvrzení
- Bez proteinů
- Vynikající samonivelační vlastnosti

### EN 13813:2002

Výše uvedená norma odkazuje na vlastnosti a výkon výrobku specifikace, na kterou byl testován. Zobrazené údaje potvrzují minimální tlakové a ohybové pevnosti, které produkt dosáhne.

### BALENÍ

20 kg papírový pytel  
5 l kanystr

### KOLIK MATERIÁLU?

APLIKOV. TLOUŠŤKA	POKRYTÍ Z BALENÍ	SPOTŘEBA NA 100 m <sup>2</sup> PLOCHY	TŘÍDA AGREG.
2-3mm	5.0m <sup>2</sup>	20 jednotek	n/a
5mm	2.5m <sup>2</sup>	40 jednotek	n/a
10mm	1.3m <sup>2</sup>	79 jednotek	n/a

Poznámka: Míry pokrytí jsou založeny na přidání 5L emulze a může se lišit podle stavu podkladu.

## PŘÍPRAVA PODKLADU

Podlahové povrchy musí být vhodně připraveny; zdravé, suché (<75% RH) a zbavené nečistot, které mohou bránit přilnavosti. Pro odstranění mastnoty, oleje, leštidla, mýdla atd. použijte STYCCOCLEAN C140 na nesavé podklady

STOPGAP 1200 je odolný vůči vlhkosti a lze jej aplikovat přímo na vlhký (> 75% RH) betonový nebo písčito-cementový potěr k vyhlazení před aplikací STOPGAP zábrany proti vlhkosti.

Betonové a písčito-cementové potěry musí být plně vytvrzeny a musí být odstraněny všechny nátěry nebo povrchové úpravy. Teplota podlahy musí být po celou dobu udržována nad 10 °C po celou dobu aplikace a vysychání stěrkové směsi. Podlahové topení musí být vypnuté po dobu nejméně 48 hodin před, během a po aplikaci. Ocelové povrchy musí být otryskány pískem na SA2 <sup>1/2</sup> nebo rotačním kotoučem s drátěným kartáčem na ST2, bez koroze a čistý.

Pro detailní informace si vyžádejte F. Ball Průvodce přípravou podkladů

## PENETRACE

**Savé povrchy - penetrace není zcela nutná.**

Velmi savé povrchy lze však opatřit základním nátěrem STOPGAP P131 zředěným vodou v poměru 1:4 což zabrání rychlému vysychání, tvoření dírek a napomáhá rozlivu a zpracovatelnosti.

Pokud se používá pod vlhkostní uzávěru (DPM) na vlhký beton nebo písčito-cementové potěry, použijte před aplikací nejprve STOPGAP P131 zředěný 1: 7 vodou.

**Nesavé povrchy - penetrace není zcela nutná.**

V případě podlahového vytápění nebo při pokládce přímo na uzávěru vlhkosti STOPGAP aplikované před více jak 24 hodin penetrujte s neředěným STOPGAP P131.

Penetrace by měly být používány v souladu s pokyny vytištěnými na obalu a musí se nechat zaschnout před aplikací vyrovnávacích hmot.

## MIXOVÁNÍ

**Standardní mix** - Do mixovacího kbelíku STOPGAP přidejte 5,0 litru emulze STOPGAP 1200 Liquid a za stálého míchání pomocí elektrické vrtačky a šlehací metly, přidávejte veškerý prášek dokud nedosáhnete hladké konzistence bez hrudek. Materiál by měl být míchán po dobu minimálně 2 minut.

**Nastavovaná směs** - Přidejte 12,5 kg STOPGAP GRADED AGREGATE do připravené standardní směsi. Doporučuje se snížit množství emulze na 4,75 litru, aby se zabránilo oddělení směsi.

Míchejte pouze se STOPGAP 1200 Liquid (emluzí).

## APLIKACE

Nalijte smíchaný materiál na připravený podklad, pomozte mu v rozlivu k dosažení hladkého povrchu. Je nutná minimální práce s hladítkem. Použitím hrotového válce vám pomůže eliminovat zachycený vzduch a jeho vytlačení, což poskytne jednotný vzhled povrchu. Smíchaný materiál by měl být nanášen v tloušťkách mezi 2 mm až 10 mm standardní mix, nebo až 30 mm nastavený. V případě potřeby lze směs aplikovat do ztracena. Pro optimální vyhlazení a vyrovnání by měla být zachována celková tloušťka alespoň 3 mm.

STOPGAP 1200 je samonivelační, ale pokud zůstanou na povrchu nějaké nedostatky, lze je odstranit třením s karborundovým kamenem, když je podklad již pochozí – obvykle 60 minut po aplikaci při 20 °C. Tato doba se prodlouží se snížením teploty, tj. přibližně 2 hodiny při 10 °C

## VYSYCHÁNÍ

Schnutí závisí na savosti podkladu a okolní teplotě a vlhkosti.

Na všech površích, v nominální tloušťce 2–5 mm, bude směs připravena na instalaci většiny podlahových krytin od 4 hodin. Při aplikované tloušťce 6–10 mm může být většina podlahových krytin nainstalována po 24 hodinách. U tloušťek větších než 10 mm a až 30 mm bude doba schnutí prodloužena až na 7 - 14 dní.

Před použitím jako vyhlazení před aplikací uzávěry zbytkové vlhkosti (DPM) STOPGAP by stěrka měla být ponechána minimálně 24 hodin před pokračováním.

## OPATŘENÍ

Pokud nanášíte na asfalt, zajistěte minimální aplikaci 3 mm a maximální aplikaci 6 mm a aplikujte jednotně. Není vhodné pro použití na zbytky lepidla pod následnou aplikací DPM nebo zbytky lepidla změkčitelné vodou - tyto zbytky musí být zcela odstraněny.

## NÁŘADÍ

Vhodné ocelové hladítko, odvzdušňovací válec, míchací nádoba, elektrická vrtačka a metla.

Nářadí umyjte vodou ihned po použití.

## SKLADOVÁNÍ

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

## ŽIVOTNOST

6 měsíců v neotevřených pytlích a uskladněných za dobrých podmínek.

Tekutina: 12 měsíců v neotevřených lahvích.

## RADY – ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

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

Více lze stáhnout na webu [www.f-ball.co.uk](http://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.

