



STOPGAP 600 BASE

Hluboko sekční podklad pro použití pod
STOPGAP Fast Track 30, 200, 300, 800 nebo I200.

Klasifikace potěru: CT-C30-F7 to EN 13813:2002



Ke zhlédnutí demo videa
naskenujte QR kód

PRODUKTOVÁ LIST

PŘEDSTAVENÍ

STOPGAP 600 je podkladní směs určená pro použití tam, kde je třeba rychle a ekonomicky zvýšit úroveň podlahy v aplikacích lehké až těžké zátěže, na pevné savé a nesavé podklady.

STOPGAP 600 dostatečně zasychá za pouhé 3 hodiny, což umožňuje jeho překrytí samonivelačními hmotami STOPGAP Fast Track 30, 200, 300 nebo STOPGAP I200 PRO před instalací nových podlahových krytin. STOPGAP 600 je vhodný také pro použití pod stěrkovou hmotu STOPGAP 800 WEARCOAT.

STOPGAP 600 je rozměrově stabilní a dodává se jako předem namíchaný suchý prášek, který je určen pro aplikaci vrstev mezi 5 mm - 50 mm v jedné aplikaci. Je bez proteinů což umožňuje jeho použití v biologicky citlivých oblastech.

STOPGAP 600 je vhodný pro použití v široké škále typů podkladů jako jsou písčito-cementový potěr, beton, granolit, pryskyřice, epoxidové a polyuretanové pryskyřice, keramika a lomové dlaždice a uzávěry vlhkosti STOPGAP.



STOPGAP 600 BASE bylo testováno v souladu s IMO FTFC část 6

(Rez. IMO A687 (17)) a příloha 2, bod 2.2 a schválené pro použití v námořní oblasti.

STOPGAP 600 BASE lze aplikovat na vhodně připravené ocelové paluby v lehkém až těžkém provozu. Schválení USCG č. 164.106 / 1121 / WCL MED0529TE

POKRYTÍ

25 kg pytel STOPGAP 600 smíchaný s 4,25 litry čisté vody pokryje přibližně 2,8 m² při tloušťce 5 mm.

TECHNICKÉ INFORMACE

EN 13813 označení třídy	CT-C30-F7	
Pracovní čas při 20°C	20 - 30 minut	
Tvrde pro pochozí při 20°C	3 hodiny	
Připraveno na použití vyhlazovací směsí	3 hodiny	
Pevnost v tlaku N/mm ² (EN 13892-2)	1 den 7 dní 28 dní 28	>15.0 >25.0 >30.0
Síla v ohybu N/mm ² (EN 13892-2)	1 den 7 dní 28 dní	>2.0 >5.0 >7.0
Vlastnosti toku při ø 30 mm x 50 mm průtokový kroužek (EN 12706)	110 – 130 mm	
Spotřeba na tloušťku v mm	1,8 kg / m ²	
Tloušťka aplikace	5 -50 mm	



OBSAH

- hluboké sekce
- rychlé schnutí
- bez proteinů
- tloušťka nanášení od 5-50 mm
- vhodné pro ruční aplikaci nebo čerpadlo
- nízké aroma
- schváleno pro námořní použití

EN13813:2002

Výše uvedená norma odkazuje na vlastnosti a výkon výrobku a specifikace, na kterou byl testován.

Zobrazené údaje potvrzují minimum tlakové a ohybové pevnosti, které produkt dosáhne

BALENÍ

25kg linkovaný papírový pytel.

KOLIK MATERIÁLU?

APLIKOV. TLOUŠŤKA	DOSAH NA JEDNOTKU	SPOTŘEBA NA 100 m ² PLOCHY
5 mm	2,8 m ²	36 pytlů
15 mm	0,9 m ²	110 pytlů
20 mm	0,7 m ²	147 pytlů
50 mm	0,3 m ²	370 pytlů

Poznámka: Míra pokrytí pro 5-15 mm jsou založeny na přidání 4,25l vody a pro 20-50 mm jsou založeny na přidání 4,0 l vody. Tyto údaje se budou lišit podle stavu podkladu

PŘÍPRAVA POVRCHU

Podlahové povrchy musí být vhodně připraveny: zdravé, suché (<75% RH) a zbavené nečistoty, které mohou bránit přilnavosti. K odstranění mastnoty, oleje, leštidla, mýdla atd. z nesavých podkladů použijte STYCCOCLEAN C140

Betonové a píscito-cementové potěry musí být plně vytvrzené a veškeré nátěry nebo povrchy musí být odstraněny. Teplota podlahy musí být udržována nad 5 °C po celou dobu aplikace a vysychání podkladu. Podlahové topení musí být vypnuté nejméně 48 hodin před, během a po aplikaci.

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

PENETROVÁNÍ

PENETROVÁNÍ JE ZÁKLAD PRO VŠECHNY POVRCHY

Savé povrchy - Penetrujte ředěným STOPGAP P131, abyste zabránili nekontrolovatelnému rychlému vysychání stěrkové směsi.

Nesavé povrchy - jako zbytky lepidla, terazzo, lomové dlaždice a uzávěry vlhkosti STOPGAP by měly být opatřeny neředěným nátěrem STOPGAP P131 čímž zajistíte dobrou přilnavost mezi směsí a podkladem.

Základní nátěry by měly být používány v souladu s pokyny vtištěnými na lahvičce a musí se nechat před nanesením na vyrovnávací podložky zaschnout.

MIXOVÁNÍ

Do mixovacího kbelíku STOPGAP přidejte 4,25 litru čisté vody a postupně přidávejte všechny prášek za stálého míchání metlou v elektrickém míchadle do hladké krémovité konzistence bez hrudek. Materiál by měl být míchán minimálně 2 minuty.

Při aplikaci materiálu v hloubkách větších než 15 mm je vhodné snížit obsah vody na 4,0 litry, aby byla zajištěna silnější konzistence a zabráněno oddělení směsi. Tím se sníží míra pokrytí na jednotku. Pro podrobnější pokyny kontaktujte oddělení technického servisu nebo distributora v dané zemi.

Přidání vody

Minimálně 4,0 litru - maximálně 4,5 litru na 25 kg v závislosti na požadované konzistenci a vlastnosti průtoku. Nepřekračujte 4,5 litru vody na 25 kg pytel.

APLIKACE PUMPOU

STOPGAP 600 lze načerpat až 900 m² denně, v závislosti na pracovní síle, aplikované tloušťce a použitého zařízení.

Míchejte podle doporučení výrobce čerpadla a upravte rychlost průtoku vody, dokud směs nebude hladká, stejnoměrně šedá kapalina bez povrchového oddělení. Během čerpání je třeba provádět kontroly průtoku v pravidelných intervalech.

APLIKACE

Nalijte smíchaný materiál na připravený podklad a nechte odtéct tím dosáhnete hladkého povrchu. Je nutná minimální práce s hladítkem. Smíchaný materiál by měl být aplikován v tloušťkách mezi 5 mm až 50 mm v jedné aplikaci.

SCHNUTÍ

Schnutí závisí na savosti podkladu, okolní teplotě a vlhkosti vzduchu.

PŘEKRYTÍ S STOPGAP FAST TRACK 30, 200, 300, 800 nebo 1200

Bez ohledu na použitou tloušťku musí být STOPGAP 600 po ztuhnutí, (obvykle 3 hodiny při 20°C), překryt minimálně 3 mm vrstvou STOPGAP FAST TRACK 30, 200, 300 nebo 1200 v závislosti na požadovaných výkonnostních charakteristikách. Pokud je použit uzávěr STOPGAP 800, měl by být aplikován při minimální tloušťce 5 mm. Tato doba se prodlouží při snížené teplotě, tj. Přibližně 6 hodin při 10 °C.

Pokud je STOPGAP 600 pokrytý STOPGAP FAST TRACK 30, 200, 300 nebo 800, napenetrujte povrch zředěným STOPGAP P131. Doporučujeme nechat podlahové krytiny po ztuhnutí STOPGAP 200 nebo STOPGAP 300 ponechat minimálně 16 hodin. STOPGAP 800 by měl být ponechán po dobu 24 hodin před utěsněním pomocí STOPGAP SEAL

Vezměte prosím na vědomí: Pracovní doba vyrovnávacích hmot při aplikaci silné části STOPGAP 600 může být zmenšena v důsledku tepla vytvářeného uvnitř sloučeniny.

NÁŘADÍ

Vhodné ocelové hladicí hladítko, hrotový válec, míchací metla, elektrické míchače nebo vhodné čerpací zařízení.

Nářadí ihned po použití umyjte vodou.

SKLADOVÁNÍ

Tento výrobek musí být uložen pod krytem v neotevřeném pytli na suchém místě a chráněně před mrazem a nadměrným průvanem. Vlhkost snižuje skladovatelnost a může způsobit usazení prášku v pytlí.

ŽIVOTNOST

6 měsíců v neotevřených pytlích a skladovaných v dobrých podmínkách.

RADY – BEZPEČNOST A ZDRAVÍ

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:

BALL
F. Ball and Co. Ltd.
www.f-ball.co.uk

proflooring

www.proflooring.cz