



# STOPGAP RED BAG

## Jemná podlahová stierka

Klasifikácia poteru: CT-C25-F5 podľa BS EN 13813:2002

### ÚDAJE O VÝROBKU

#### ÚVOD

**STOPGAP RED BAG** je samonivelačná vyhladzovacia hmota na podklad, vhodná na ľahkú a stredne ťažkú záťaž, pre prípravu zvukovo izolačného podkladu a pokládku nových podlahových krytín.

STOPGAP RED BAG je určená pre aplikáciu na betónový, pieskovo - cementový poter a iné pevné savé povrchy.

STOPGAP RED BAG je objemovo stabilná a dodávaná ako zmes suchého prachu, ktorý je navrhnutý na hrúbku od 3-6 mm bez nastavenia. Je bez proteínový, ktorý ho umožňuje používať v biologicky citlivých oblastiach.

#### SPOTREBA Z BALENIA

Spotreba 25 kg vreca produktu STOPGAP RED BAG miešame s 5,0 l čistej vody, ktoré približne pokrývajú 4,8 m<sup>2</sup> v hrúbke 3 mm.



#### TECHNICKÉ ÚDAJE

Klasifikácia podľa BS EN 1383 TRIEDA		CT-C25-F5
Doba spracovania pri teplote 20°C		15 - 25 minút
Pochôdnosť a pevnosť pri teplote 20°C		3 hodiny
Pripravená na aplikáciu krytiny (v závislosti od teploty)		24 hodín
Pevnosť v tlaku N/mm <sup>2</sup> (BS EN 13892-2)	1 deň	>6,0
	7 dní	>15,0
	28 dní	>30,0
Pevnosť v ohybe N/mm <sup>2</sup> (BS EN 13892-2)	1 deň	>2,0
	7 dní	>4,0
	28 dní	>5,0
Spotreba pri 1 mm hrúbke		1,75kg / m <sup>2</sup>
Aplikačná hrúbka:	bez nastavenia s nastavením	3 - 6mm 10mm

#### VLASTNOSTI

- ľahká a stredná záťaž
- samonivelačná vyhladzovacia hmota
- bezproteínová
- miešanie s vodou
- aplikačná hrúbka od 3-6 mm
- je možné nastaviť do 10 mm
- bez zápachu

#### NORMY

STOPGAP RED BAG vyhovuje norme BS EN 13813:2002, ktorá poukazuje na vlastnosti a výkon produktu a určenie, pre ktoré bol produkt testovaný. Uvedené údaje potvrdzujú minimálnu silu v tlaku a v ohybe, ktoré produkt dosiahne.

#### BALENIE

25 kg trojvrstvé papierové vrecia.

#### SPOTREBA MATERIÁLU

APLIKAČNÁ HRÚBKÁ	SPOTREBA Z BALENIA	SPOTREBA NA PLOCHU 100m <sup>2</sup>	PLNIVO
3mm	4,8m <sup>2</sup>	21 vrec	n/a
6mm	2,4m <sup>2</sup>	42 vrec	n/a
10mm nastavený	1,9m <sup>2</sup>	53 x prášok a 27 x nastavené plnivo	

Hodnoty spotreby sú uvedené na základe zmiešania s 5,0 l vody v závislosti od vlastností podkladu

## PRÍPRAVA POVRCHU

Povrch podlahy musí byť vhodne pripravený: zdravý, suchý, (<75%RH) a bez kontaminantov, ktoré môžu zabrániť priľnavosti.

Betónové a pieskovo - cementové potery musia byť plne vyzreté, bez žiadnych zostatkov na povrchu, pokiaľ sú, je ich potrebné odstrániť.

Teplota podkladu podlahy musí byť udržaná nad 5°C pri celom priebehu aplikácie a vyzrievaní podkladu. Podlahové kúrenie musí byť vypnuté 48 hodín pred použitím a po použití aplikácie.

Pre bližšie informácie si vyžiadajte F. Ball sprievodcu prípravou podkladu.

## PENETRÁCIA

**Podstatné je napenetrovať celý povrch.**

**Savé podklady** – napenetrujte rozriedeným STOPGAP PI31 v pomere 1:4 s vodou, aby ste zabránili rýchlemu vysušeniu podkladu. Penetrácia by mala byť používaná v súlade s inštrukciami, ktoré sú vytlačené na balení a penetrácia musí byť dostatočne vyzretá pred použitím jemnej samonivelačnej stierky.

## MIEŠANIE

**Štandardné miešanie:** dajte 5,0 l čistej vody do STOPGAP vedra na miešanie a postupne pridávajte samonivelačnú stierku. Pomocou miešadla rozmiešajte, pokiaľ nebude hmota homogénne rozmiešaná, jednotnej konzistencie, krémovej farby. Materiál by mal byť miešaný približne 2 minúty.

**Nastavené miešanie:** dajte 12,5 kg STOPGAP nastaveného plniva a pripravte na štandardné miešanie. Je potrebné zredukovať objem vody, aby sa zabránilo separácii zmesi.

Neprelievajte 5,0 litrov vody na 25 kg vreca.

## APLIKÁCIA

Vylejte namiešaný materiál na pripravený povrch a nechajte ho rozliefť a dosiahnuť hladký povrch. S hladidlom je potrebné pracovať minimálne. Použitie prevzdušňovacieho valca pomôže eliminovať uzavretý vzduch a vyrovnat' stopy po roztekani, čím vznikne jednotnejší vzhľad povrchu. Namiešaný materiál by mal byť aplikovaný v hrúbke medzi 3 až 6 mm, ale v prípade potreby sa môže stiahnuť na menšiu hrúbku. Pre dosiahnutie najlepších výsledkov by mala byť zachovaná celková hrúbka minimálne 3 mm.

STOPGAP RED BAG je jemná stierka, ale pri nedostatkoch na povrchu je možné odstrániť nerovnosti brúsením karbónovým kotúčom (kameňom). Podklad je pochôdzny približne po 3 hodine pri teplote 20°C. Tento čas sa môže predĺžiť pri znížení teploty približne o 6 hodín a to pri teplote 10°C.

## VYZRETIE

Vyzretie závisí od savosti podkladu, okolitej teploty a vlhkosti. Na savých povrchoch, pri 3mm hrúbke, je možné pokladať krytinu po 24 hodinách.

## NÁRADIE

Oceľové hladidlo, prevzdušňovací valec, nádoba na miešanie, elektrická vrtačka a miešadlo.

## ČISTENIE

Ľhneď po použití očistite náradie vodou.

## SKLADOVANIE

Výrobok sa musí skladovať pod strechou, v uzatvorených vreciach na čistom podklade, v chladnom a suchom prostredí, chránený pred mrazom a nadmernou vlhkosťou. Pri správnom uskladnení, ako je uvedené vyššie a použití do 6 mesiacov od dátumu uvedeného na obale, bude zachovaná účinnosť pridaného redukčného činidla a zmiešaný produkt nebude obsahovať viac ako 0,0002% (2ppm) rozpustného chrómu (VI) na celkovú suchú váhu cementu.

## DOBA TRVANLIVOSTI

6 mesiacov v uzatvorených vreciach a uskladnených v dobrých podmienkach.

## ZDRAVOTNÉ A BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

STOPGAP RED BAG prášok je klasifikovaný podľa predpisov pre chemické látky (Informácie o nebezpečnosti a balení dodávok). Obstarajte si príslušný bezpečnostný list a riadte sa pokynmi. Nájdete ho na [www.f-ball.com](http://www.f-ball.com) alebo na predajných miestach, prípadne si ho vyžiadajte od spoločnosti F. Ball a Co. Ltd. poštou na nižšie uvedenej adrese.

Miestne podmienky sa líšia, na ubezpečenie sa o vhodnosti tohto produktu a potvrdenie aktuálnosti tohto technického listu, prosím kontaktujte technické oddelenie.

Pre bližšie informácie o produktoch spoločnosti F. Ball alebo pre podrobnejšiu technickú pomoc, prosím kontaktujte :



F. Ball and Co. Ltd.

Churnetside Business Park  
Station Road, Cheddleton, Leek  
Staffordshire ST13 7RS  
United Kingdom

Tel: +44 (0) 1538 361633

Email: [mail@f-ball.co.uk](mailto:mail@f-ball.co.uk)

[www.f-ball.com](http://www.f-ball.com)

