



# STOPGAP RED BAG

## Izravnalna masa za podlage

Klasifikacija estriha: CT-C25-F5 po BS EN 13813:2002

### PODATKI O IZDELKU

#### UVOD

**STOPGAP RED BAG** je samorazlivna izravnalna masa, primerna za uporabo v zaprtih prostorih z majhnimi do srednjimi obremenitvami za pripravo zvočno vpojnih tlakov pred vgradnjo novih talnih oblog.

Sredstvo STOPGAP RED BAG je namenjeno za nanašanje na cementne estrihe iz peska/cementa in druge trdne vpojne podlage.

Sredstvo STOPGAP RED BAG je dimenzijsko stabilno in se dobavlja kot vnaprej zmešan suh prah, namenjen za nanos debeline od 3 do 6 mm (brez polnila). Ne vsebuje beljakovin, kar omogoča uporabo v biološko občutljivih območjih.

#### IZDATNOST

25-kilogramska vreča sredstva STOPGAP RED BAG, zmešana s 5,0 l čiste vode, prekrije približno 4,8 m<sup>2</sup> pri debelini 3 mm.



#### TEHNIČNE INFORMACIJE

Razred BS EN 13813		CT-C25-F5
Čas dela pri 20 °C		15-25 minut
Čas sušenja do pohodne trdnosti pri 20°C		3 ure
Čas do pripravljenosti za vgradnjo talnih oblog (odvisno od temperature)		24 ur
Tlačna trdnost N/mm <sup>2</sup> (BS EN 13892-2)	1 dan 7 dni 28 dni	>6.0 >15.0 >30.0
Upogibna trdnost N/mm <sup>2</sup> (BS EN 13892-2)	1 dan 7 dni 28 dni	>2.0 >4.0 >5.0
Poraba na mm debeline		1.75kg / m <sup>2</sup>
Debelina nanosa	Brez polnila S polnilom	3 - 6mm 10mm

#### LASTNOSTI

- Lahke do srednje obremenitve
- Samorazlivna masa
- Brez beljakovin
- Meša se z vodo
- Debelina nanosa od 3 do 6 mm
- Možnost dodajanja polnila za debeline do 10 mm
- Brez vonja

#### BS EN 13813:2002

Omenjeni standard se nanaša na lastnosti in zmogljivost izdelka ter tehnične podatke, po katerih je bil preizkušen. Prikazani podatki so najmanjše tlačne in upogibne trdnosti, ki jih bo dosegel izdelek.

#### EMBALAŽA

25-kilogramske papirnate vreče z oblogo

#### PORABA

DEBELINA NANOSA	PORABA NA ENOTO	PORABA NA POVRŠINI 100m <sup>2</sup>	DODANO POLNILO
3mm	4.8m <sup>2</sup>	21 enot	n/a
6mm	2.4m <sup>2</sup>	42 enot	n/a
Zapolnjena zmes za debelino 10 mm	1.9m <sup>2</sup>	53 x prah 27 x pesek	

Opomba: Poraba temelji na dodanih 5,0 l vode in se spreminja glede na stanje podlage.

## PRIPRAVA POVRŠINE

Podlage morajo biti primerno pripravljene: trdne, suhe (<75% RV) in brez nesnage, ki bi lahko preprečila oprijem.

Estrihi iz betona in peska/cementa morajo biti popolnoma strjeni, odstraniti je treba vsakršno mlečnost ali površinske obdelave. Med nanosom in sušenjem izravnalne mase je treba temperaturo tal neprekinjeno vzdrževati nad 5°C. Talno ogrevanje mora biti izključeno najmanj 48 ur pred, med in po nanosu.

Za podrobnejše informacije zahtevajte navodila F. Ball za pripravo podlag.

## TEMELJNI PREMAZ

### OBVEZNO MORATE NANESTI TEMELJNI PREMAZ NA VSE POVRŠINE

**Vpojne površine** - Nanesite temeljni premaz razredčenega sredstva STOPGAP P131, da preprečite hitro sušenje izravnalne mase.

Temeljni premaz uporabljajte skladno z navodili na embalaži, pred nanosom izravnalne mase pa počakajte, da se posuši.

## MEŠANJE

**Običajna zmes** - V vedro za mešanje STOPGAP dodajte 5,0 l vode in postopoma dodajte ves prah med mešanjem z mešalom, nameščenim na električni mešalnik, dokler ne dosežete kremastega videza brez grudic. Material mešajte najmanj 2 minuti.

**Zmes s polnilom** - Pripravljeni standardni zmesi dodajte 12,5 kg peska STOPGAP GRADED AGGREGATE. Priporočamo, da zmanjšate količino vode, da preprečite ločevanje zmesi.

Ne dodajte več kot 5,0 l vode na 25-kilogramsko vrečo.

## NANOS S ČRPALKO

Sredstvo STOPGAP RED BAG je primerno za nanašanje do debeline 6 mm s črpalko. Za podrobnejše informacije se obrnite na našo tehnično servisno službo.

## NAČIN NANOSA

Zmešani material razlijte po pripravljeni podlagi in pustite, da se razlije ter dobi gladko površino. Treba je zelo malo glajenja. Priporočamo uporabo valjčka s konicami, da odstranite ujeti zrak in zgladite črte pretoka, kar zagotavlja enakomernejši videz površine. Premešan material je treba nanesti z debelino od 3 do 6 mm, vendar ga je po potrebi mogoče spustiti do zaobljenega roba. Za najboljše lastnosti vzdržujte debelino najmanj 3mm.

Sredstvo STOPGAP RED BAG je samorazlivno, če pa ostanejo nepravilnosti, jih lahko odstranite z brušenjem, ko doseže pohodno trdnost – običajno 3 ure po nanosu pri temperaturi 20°C. Pri nižjih temperaturah se ta čas podaljša, na primer približno 6 ur pri 10°C.

## SUŠENJE

Sušenje je odvisno od vpojnosti tlaka, temperature okolja in vlage.

Na vpojnih podlagah je pri običajni debelini 3 mm sredstvo pripravljeno na vgradnjo večine talnih oblog po 24 urah.

## ORODJE

Primeren jeklen gladilnik, valjček s konicami, mešalno vedro, električni mešalnik.

Orodje takoj po uporabi operite z vodo.

## SHRANJEVANJE

Ta izdelek je treba hraniti pod streho v neodprtih vrečah, dvignjenih od tal, na hladnem in suhem ter zaščiten pred zmrzaljo in pretiranim preprihom. Vlaga zmanjša trajnost in lahko povzroči strjevanje prahu v vreči.

## TRAJNOST

6 mesecev v pravilno shranjenih neodprtih vrečah.

## NAVODILA ZA ZDRAVJE IN VARNOST

Tega izdelka ne urejajo predpisi za kemikalije (Informacije o tveganju in embalaži za dobavo). Pridobite ustrezen podatkovni list za varnost materialov in upoštevajte dane nasvete.

Pogoji na mestu uporabe se lahko spreminjajo. Da zagotovite, da je izdelek primeren in da ta podatkovni list ni zastarel, se obrnite na našo tehnično službo.

Za dodatne informacije o izdelkih F. Ball ali podrobnejšo tehnično pomoč se obrnite na:



F. Ball and Co. Ltd.

Churnetside Business Park  
Station Road, Cheddleton, Leek  
Staffordshire ST13 7RS  
Velika Britanija

Tel: +44 (0) 1538 361633  
Faks: +44 (0) 1538 361622  
Faks tehnične službe: +44 (0) 1538 361567  
E-pošta: mail@f-ball.co.uk

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

