


**BALL**



# STOPGAP RED BAG

## Universeel egaliseermiddel

Classificatie: CT-C25-F5 volgens BS EN 13813:2002

### INLEIDING

**STOPGAP RED BAG** is een zelf-uitvloeiend egaliseermiddel dat met water wordt aangemaakt. Voor het voorbereiden van absorberende binnenvloeren met lichte tot gemiddelde belasting voordat een nieuwe vloerafwerking gelegd wordt.

STOPGAP RED BAG is geschikt voor gebruik op beton, zand/cement dekvloeren en andere in goede staat verkerende, absorberende oppervlakken.

STOPGAP RED BAG is dimensie stabiel en wordt geleverd als een voorgemengd droog poeder voor laagdiktes tussen 3-15 mm. Het is proteïne-vrij waardoor het in biologisch kwetsbare ruimtes kan worden gebruikt.

### VERBRUIK

Een zak van 25 kg STOPGAP RED BAG gemengd met 5,0 liter schoon water dekt een oppervlak van circa 4,8 m<sup>2</sup> bij een laagdikte van 3 mm.

### VOORBEREIDING ONDERGROND

Het vloeroppervlak moet goed zijn voorbereid: in goede staat verkeren, droog (<75% relatieve luchtvochtigheid) en vrij van vuildeeltjes die de hechting kunnen verlagen.

Beton en zand/cement dekvloeren dienen volledig uitgehard te zijn en een bleeding laag en oppervlaktebehandelingsstoffen moeten zijn verwijderd. De temperatuur van de vloer moet tijdens het aanbrengen en drogen van het egaliseermiddel hoger dan 5°C zijn. Vloerverwarming dient uit te staan, tenminste 48 uur v r maar ook tijdens en na het aanbrengen van de egalisatie.

Voor meer informatie, vraag de **Gids Voorbereiding Ondervloeren van F. Ball** aan.

### HOEVEEL NODIG?

LAAGDIKTE	DEKKING PER VERPAKKING	VERBRUIK PER 100 M <sup>2</sup>	AGGREGAAT
3 mm	4,8 m <sup>2</sup>	21 verpakkingen	n.v.t.
6 mm	2,4 m <sup>2</sup>	42 verpakkingen	n.v.t.
15 mm gevuld	1,9 m <sup>2</sup>	81 x poeder 41 x aggregaat	

Verbruik is gebaseerd op 5,0 liter water. Dekking is afhankelijk van de gestelheid van de ondervloer.

### KENMERKEN

- Licht tot gemiddelde belasting
- Goede vloeieigenschappen
- Proteïne-vrij
- Mengten met water
- Laagdikte 3-10 mm
- Kan tot 15 mm worden gevuld
- Weinig geur

### EN 13813:2002

De bovenstaande norm verwijst naar de eigenschappen en de prestaties van het product en de specificaties op basis waarvan het is getest. De waarden geven de minimum druk- en treksterkte van het product aan.

SCAN DE QR CODE  
OM DE DEMONSTRATIEVIDEO TE  
BEKIJKEN



## TECHNISCHE INFORMATIE

Classificatie	CT-C25-F5
Verwerkingstijd bij 20°C	15 - 25 minuten
Beloopbaar bij @ 20°C	3 uur
Stoffeerbaar (afhankelijk van temperatuur)	24 uur
Druksterkte N/mm <sup>2</sup> (EN 13892-2)	
1 dag	>6,0
7 dagen	>15,0
28 dagen	>30,0
Buigsterkte N/mm <sup>2</sup> (EN 13892-2)	
1 dag	>2,0
7 dagen	>4,0
28 dagen	>5,0
Verbruik per mm laagdikte	1,75 kg / m <sup>2</sup>
Laagdikte	ongevuld gevuld
	3-10 mm 15 mm

## PRIMEREN

### HET IS BELANGRIJK OM ALLE OPPERVLAKKEN TE PRIMEREN

**Absorberende oppervlakken** - primeren met verdunde STOPGAP P131 om te snelle droging van de egalisatie te voorkomen.

Primer aanbrengen volgens de aanwijzingen op de verpakking. Deze moet droog zijn voordat de egalisatie wordt aangebracht.

## MENGEN

**Standaard mengsel** – Giet 5,0 liter schoon water in een STOPGAP mengemmer. Voeg geleidelijk de poeder toe en meng minstens 2 minuten met een elektrisch mengijzer totdat het mengsel homogeen is en vrij van klontjes.

**Gevuld mengsel** – Voeg 12,5 kg STOPGAP GRADED AGGREGATE aan het bereide standaard mengsel toe. Aangeraden wordt om de hoeveelheid water te reduceren om te voorkomen dat het mengsel gaat scheiden.

Niet meer dan 5,0 liter water gebruiken voor een zak van 25 kg.

## VERPOMPEN

STOPGAP RED BAG is geschikt voor verwerking met een pomp bij een maximale laagdikte van 6 mm. Voor advies op maat, neem contact op met onze technische adviseurs.

## AANBRENGEN

Het mengsel op de voorbehandelde ondervloer gieten en laten uitvloeien voor een gladde afwerking. Het gebruik van een vlakspaan is nauwelijks nodig. Een prikroller kan luchtgaatjes verwijderen en eventuele overgangen verminderen voor een uniform uiterlijk. Het mengsel aanbrengen met een laagdikte tussen 3 - 10 mm. Dit is minder als men de laagdikte bewust plaatselijk laat afnemen. Voor een optimaal resultaat moet een laagdikte van tenminste 3 mm worden aangehouden.

STOPGAP RED BAG zelf-uitvloeiend. Mogelijke oneffenheden verwijderen met een carborundumsteen wanneer de egalisatie beloopbaar is – normaalgesproken na 3 uur bij 20°C. Dit is langer bij lagere temperaturen, bijvoorbeeld ongeveer 6 uur bij 10°C.

## DROGEN

Droogtijd is afhankelijk van het absorptievermogen van de ondervloer, de omgevingstemperatuur en de vochtigheid.

Op absorberende oppervlakken, bij een laagdikte van 3 mm, is de egalisatie na 24 uur stoffeerbaar.

## GEREEDSCHAP

- geschikte stalen vlakspaan
- prikroller
- mengemmer
- elektrische mixer met mengarm
- gereedschap direct na gebruik afspoelen met water

## VERPAKKING

gevoerde papieren zak van 25 kg

## HOUDBAARHEID

9 maanden in ongeopende verpakking indien bewaard onder de juiste omstandigheden

## GEZONDHEID & VEILIGHEID

Dit product is niet geïndiceerd.

Relevante veiligheidsbladen en advies is te vinden op [www.f-ball.nl](http://www.f-ball.nl).

Ze kunnen ook worden aangevraagd bij het verkooppunt of bij F. Ball and Co. Ltd op onderstaand adres.

Omstandigheden ter plaatse variëren. Neem contact op met onze technische adviseurs om er zeker van te zijn dat u het juiste product heeft gekozen en dat dit informatieblad de meest recente is.

**VOOR MEER INFORMATIE OVER DE PRODUCTEN VAN F. BALL OF VOOR TECHNISCHE ONDERSTEUNING, GA NAAR F-BALL.NL OF BEL 06-82812840**



## F. Ball and Co. Ltd.

Churnetside Business Park,  
Station Road, Cheddleton,  
Leek, Staffordshire.  
ST13 7RS Verenigd Koninkrijk (UK)  
Tel: +44(0)1538 361633  
[www.f-ball.nl](http://www.f-ball.nl)  
[informatie@f-ball.nl](mailto:informatie@f-ball.nl)