



STOPGAP RED BAG

Sapa autonivelanta

Screed classification: CT-C25-F5 to BS EN 13813:2002

DETALII PRODUS

INTRODUCERE

STOPGAP RED BAG este un strat autonivelant, adecvat pentru pregătirea suprafețelor suport dure, absorbante, în vederea instalării ulterioare a pardoselilor.

STOPGAP RED BAG este conceput pentru aplicarea pe sape din beton, nisip/ciment și alte suprafețe solide absorbante.

STOPGAP RED BAG este stabil dimensional și este distribuit ca un pre-amestec uscat sub forma de pulbere, care este conceput pentru aplicarea unui strat de 3-6mm (fără adaos de nisip). Acest produs este fără proteine, ceea ce îi permite a fi folosit în zonele sensibile din punct de vedere biologic.

ACOPERIRE

Un sac de 25 kg de STOPGAP RED BAG amestecat cu 5,0 litri de apă curată va acoperi aproximativ 4.8 m² la o grosime de 3 mm.

INFORMATII TEHNICE

BS EN 13813 Class Designation	CT-C25-F5	
Timp de lucru @ 20°C	15-25 minute	
Utilizare după aplicare la capacitate maximă @ 20°C	3 ore	
Pregătit pentru aplicarea pardoselii alese	24 h	
Forța de compresiune N/mm ² (BS EN 13892-2)	1 zi	>6.0
	7 zile	>15.0
	28 zile	>30.0
Rezistența la încovoiere N/mm ² (BS EN 13892-2)	1 zi	>2.0
	7 zile	>4.0
	28 zile	>5.0
Consum pe mm grosime aplicat	1.75kg/m ²	
Grosimea stratului de aplicare	Fără adaos de nisip	3-6mm
	Cu adaos de nisip	10mm



CARACTERISTICI

- Proprietăți de autonivelare
- Fără proteine
- Amestec pe baza de apă
- Grosime de aplicare 3-6 mm
- Poate fi turnat până la 10mm
- Fără miros

BS EN 13813: 2002

Standardul de mai sus se referă la proprietățile și performanțele produsului și specificațiile pentru care acesta a fost testat. Datele prezentate confirmă compresiunea și încovoierea minimă pe care o poate atinge produsul.

AMBALARE

Saci hartie de 25kg

CAT DE MULT MATERIAL?

GROSIME DE APLICARE	ACOPERIRE/UNITATE	CONSUM/100 M ²	GRADUL AGREGATULUI
3mm	4.8 m ²	21 unitati	n/a
6mm	2.4 m ²	42 unitati	n/a
10mm cu adaos de nisip	1.9 m ²	53 x pudra 27x agregat	

PREGATIREA SUPRAFETEI

Suprafata podelei trebuie sa fie pregatita corespunzator: dura, uscata (<75%RH) si sa nu prezinte impuritati care sa afecteze aderenta.

Sapele de beton, nisip sau ciment trebuie să fie pe deplin curatate și orice rezid de lapte de ciment sau alte tratamente de suprafață, trebuie sa fie eliminate.

Temperatura podelei trebuie să fie menținută la peste 5 grade C in timpul uscării adezivului. Incălzirea prin pardoseală trebuie să fie oprită cu cel puțin 48 de ore înainte, în timpul și după aplicare.

Pentru informatii detaliate, va rugam solicitati Ghidul de pregatire a suprafetelor/ F. Ball Subfloor Preparation Guide.

AMORSAREA

Este esentiala pentru toate suprafetele.

Suprafetele absorbante se amorseaza cu STOPGAP P131 diluat pentru a preveni uscarea rapida a sapei.

Netezirea trebuie realizata conform instructiunilor inscriptionate pe sticla, si trebuie permisa uscarea inainte de aplicare sapei autonivelante.

AMESTECUL

Amestecul standard – Aduagati 5 litrii de apa curata intr-un dispozitiv de mixat STOPGAP si adaugati pudra treptat, folosind un mixer industrial amestecati pana cand se formeaza un amestec uniform cremos. Materialul trebuie mixat minim 2 minute.

Cu adaos de nisip – Aduagati maxim 12.5kg de nisip quartos uscat cu granulatie 0,3-0,6 mm la mixul standard. Este recomandat sa se reduca nivelul de apa pentru a preveni separarea amestecului. Nu depasiti 5 litrii de apa la un sac de 25kg.

APLICAREA CU POMPA

STOPGAP RED BAG este potrivit pentru aplicarea cu pompa pentru grosimi mai mari de 6mm. Pentru recomandari specifice contactati Departamentul Tehnic.

APLICAREA

Se toarnă amestecul pe suprafata suport pregatita, se lasa sa curga si se uniformizeaza cu o minima interventie (grebla sau fier de glet) pentru obtinerea unui strat neted. Utilizarea unei role dintate ajuta la eliminarea golurilor de aer, contribuind la uniformizarea si netezirea suprafetei acoperite cu acest amestec. Amestecul de material trebuie aplicat cu o grosime cuprinsa intre 3mm-6mm, dar daca este nevoie, poate fi eliminat de pe suprafata prin sleuire mecanica. Pentru cele mai bune rezultate, o grosime totală de cel puțin 3 mm ar trebui să fie menținuta.

STOPGAP RED BAG este o sapa cu proprietati autonivelante, insa toate imperfectiunile care ar putea rezulta in urma aplicarii se inlatura prin frecare cu o piatra de carborund, atunci cand stratul suport va accepta traficarca, de obicei la 3h dupa aplicare la 20°C. Acest timp va fi extins daca temperatura este mai mica, de exemplu 6 ore la 10°C.

USCAREA

Uscarea depinde de gradul de absorbanta al suprafetei suport, de temperatura ambientala si de umiditate.

Pe suprafetele absorbante, la o grosime nominala de 3mm, sapa va fii pregatita pentru montarea pardoselii in termen de 24 ore.

ACCESORII

Spatula de otel, rola dintata, dispozitiv de mixat industrial, agitator electric.

Spalati ustensilele cu apa imediat dupa folosire.

DEPOZITARE

Acest produs trebuie sa fie depozitat in spatii acoperite, in pungi nedeschise, la loc uscat, protejat de inghet, si de transport excesiv. Cand este corect depozitat, si utilizat in termen de 6 luni de la data inscriptionata pe ambalaj, activitatea de reducere a agentului adaugat va fi mentinuta, si acest produs va contine, in mixtura, nu mai putin de 0.0002%(2ppm) crom solubil (VI) din totalul cantitatii de ciment.

PERIOADA DE VALABILITATE

6 luni in saci nedeschisuti si depozitati in bune conditii.

RECOMANDARI SIGURANTA SI SANATATE

Acest produs este clasificat sub Normele Chimice (Hazard Information and Packaging for Supply). Materialul Safety Data. Un material Safety Data Sheet este disponibil la cerere pentru utilizatorii avizati. Acesta poate fi gasit la www.f-ball.com, alternativ poate fi obtinut la punctul de vanzare sau de la F. Ball and Co. Ltd. de la adresa mentionata mai jos.

Conditile de mediu sunt variate, de aceea pentru a asigura performanta si a sustine aceste date va rugam contactati Departamentul Tehnic.

Pentru alte informatii despre produsele F. Ball si asistenta tehnica completa, va rugam contactati:



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

www.f-ball.com

