



STOPGAP 500 MICRO

Sapa autonivelanta de finisare a pardoselii

Screed classification: CT-C7-F3 to BS EN 13813:2

INFORMATII PRODUS

INTRODUCERE

STOPGAP 500 este un compus de finisare pentru pardoseala, cu uscare rapida care netezeste suprafata si se poate utiliza peste placajele fibrolemnoase, sapele autonivelante existente, sapele de nisip/ciment si alte suprafete absorbante rigide si uscate, cu aplicare inainte de instalarea solutiei de pardoseala aleasa.

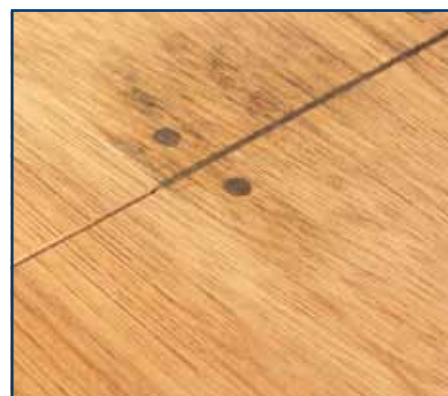
STOPGAP 500 este stabil dimensional si este livrat ca un pre-amestec pudra fiind creat pentru microaplicatii. Este un produs fara proteine, ceea ce permite utilizarea sa in zone sensibile biologic, precum mediul sanitar.

ACOPERIRE

O galeata de 12 kg de STOPGAP 500 amestecata cu 6,75 litrii de apa curata va acoperi aproximativ 13.5 m² la o grosime de 1mm.

INFORMATII TEHNICE

BS EN 13813 Class Designation	CT-C7-F3
Timp de lucru @ 20°C	15-20 minute
Utilizare dupa aplicare la capacitate maxima @ 20°C	25 minute Micro-strat
Pregatit pentru aplicarea compusilor de nivelare a pardoselii	25 min. Micro-strat
Forta de compresiune N/mm ² (BS EN 13892-2)	1 zi 3.0 7 zile 5.0 28 zile 7.0
Rezistenta la incovoiere N/mm ² (BS EN 13892-2)	1 zi >1.0 7 zile >2.0 28 zile >3.0
Consum pe mm grosime aplicat	0,89 kg/ m ²
Grosimea stratului de aplicare	Micro-strat



CARACTERISTICI

- Uscare rapida
- Fara proteine
- Se poate utiliza peste placaje fibrolemnoase
- Se aplica in zonele cu trafic usor pana la mediu
- Se aplica cu spatula
- Fara miros

BS EN 13813:2002

Standardul de mai sus face referire la proprietatile si performantele produsului si specificatiile pentru care acesta a fost testat. Datele care au rezultat confirma pentru acest produs o forta minima de compresiune si flexiune.

AMBALARE

Galeti plastic de 12 kg.

CAT DE MULT MATERIAL?

GROSIME APLICARE	SUPRAFATA ACOPERITA/ GALEATA 12 KG	CONSUM/ 50 M ²
Micro-strat	50 m ²	1 galeata

PREGATIREA SUPRAFETEI

Suprafata necesita o pregatire corespunzatoare, care sa aiba o structura dura, neteda si uscata (< 75% RH) si orice reziduri sau contaminanti care ar putea afecta aderenta trebuie sa fie indepartati.

Sapele de beton si nisip/ciment trebuie sa fie perfect curatate si orice reziduri de lapte de ciment sau alte tratamente de suprafata trebuie sa fie indepartate.

Temperatura pardoselii trebuie să fie menținută la peste 5 grade C pe parcursul aplicării și uscării sapei.

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

AMORSAREA

Nu este necesara amorsarea suprafetei.

AMESTECUL

Amestecul de volum, doua parti de pudra cu o parte de apa curata se realizeaza manual. Intotdeauna asigurati-va ca pudra este adaugata peste apa si amestecata pana la formarea unui compus gros si fara cocoloase. Realizati amestecul numai pentru materialul care poate fi aplicat in timpul de lucru specificat.

AMESTECUL CU APA

Daca amestecati o galeata plina de STOPGAP 500 MICRO, nu depasiti 6.75 litrii apa.

APLICAREA MATERIALULUI

Aplicati materialul uniform pe toata zona pentru a obtine o suprafata neteda, fara imperfectiuni.

Cele mai bune rezultate se vor obtine prin aplicarea stratului in grosimi mici (mai putin de 1 mm).

STOPGAP 500 nu este potrivit pentru aplicarea in zonele in care schimbarile de temperatura sunt frecvente, precum serele, exceptand cazurile in care se aplica numai pentru a elimina imbinarile si sistemele de prindere metalice de pe placajele fibrolemnoase.

APLICAREA PARDOSELII

STOPGAP 500 va fi suficient de uscat pentru a permite instalarea pardoselii dupa 25 minute, la o grosime microstrat (mai putin de 1 mm). O temperatura scazuta a mediului ambiant va mari acest timp. Acolo unde este ceruta o grosime mai mare, timpul de aplicare si uscare va fi extins.

ACCESORII

Spatula nivelatoare de otel adecvata, galeata pentru amestec.

Spalati accesoriile imediat dupa utilizare.

DEPOZITARE

Acest produs trebuie sa fie depozitat in spatii acoperite, in ambalaje nedesfacute si nu asezate direct pe podea, in locuri uscate, protejate de inghet si curentul de aer excesiv.

PERIOADA DE VALABILITATE

9 luni in galeti nedesfacute si depozitate in conditii corespunzatoare.

RECOMANDARI SIGURANTA SI SANATATE

Acest produs este clasificat sub Normele Chimice (Hazard Information and Packaging for Supply). Obineti materialul Safety Data Sheet si urmati recomandarile. Acestea pot fi gasite la www.f-ball.co.uk, alternativ pot fi obtinute la punctul de vanzare sau de la F. Ball and Co. Ltd., la adresa mentionata mai jos.

Conditile de mediu sunt variate, de aceea pentru a va asigura ca acest produs este potrivit si a verifica ca aceste date sunt in vigoare, va rugam contactati Departamentul Tehnic.

Pentru informatii suplimentare 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
Fax: +44 (0) 1538 361622
Tech Services Fax: +44 (0) 1538 361567
Email: mail@f-ball.co.uk

www.f-ball.co.uk

