



STOPGAP P131

Amorsa universală neoprenică pentru suprafețe absorbante și neabsorbante

INFORMATII PRODUS

INTRODUCERE

STOPGAP P131 este o amorsa neoprenică care permite aderența sapei autonivelante STOPGAP pe suprafețele netede și neabsorbante. De asemenea, poate fi utilizat ca amorsa universală pentru suprafețele absorbante, care permite aderența și previne uscarea rapidă și neacceptată a adezivului sau a sapei. Este recomandată aplicarea în industria maritimă ca parte a sistemului IMO, aprobată de către DNV. STOPGAP P131 conține inhibitor de rugină în vederea minimizării riscului de coroziune acolo unde a fost aplicată o suprafață de oțel sau alt tip de metal, precum pardoselile de acces supraînălțate. Se poate utiliza pentru sistemele de încălzire prin pardoseală. STOPGAP P131 este de culoare verde ceea ce îi permite utilizatorului aplicarea uniformă în mod vizibil. STOPGAP P131 poate fi utilizat pe suprafețele neabsorbante precum barierele de umiditate STOPGAP, terrazzo, beton neted, plăci ceramice, asfalt, oțel, rasini epoxidice și poliuretanică și rezidurile minime de adeziv existente. Poate fi de asemenea utilizat pe suprafețele absorbante precum sapele de beton, sapele ciment/nisip, placaj, PFL și PAL.

PREGATIREA

Suprafețele suport trebuie să fie corespunzător pregătite: dure, uscate (<75% RH) și curățate de contaminanți care ar putea afecta aderența. Sapele de beton, nisip sau ciment trebuie să fie pe deplin curățate și orice rezid de lapte de ciment sau alte tratamente de suprafață, trebuie să fie eliminate înainte de aplicarea sapei STOPGAP corespunzătoare. Temperatura suprafeței trebuie să fie menținută peste 10 grade C pe parcursul aplicării și uscării amorsei. Încălzirea prin pardoseală trebuie să fie oprită cu cel puțin 48 de ore înainte, în timpul și după aplicare. Asigurați-vă că suprafața suport este uscată și încorporează o barieră de umiditate.

AMESTECUL ȘI APLICAREA AGITATI PRODUSUL ÎNAINTE DE UTILIZARE

În cazul suprafețelor absorbante adăugați 1 parte STOPGAP 131 și 4 parti apă rece curată și amestecați bine până la omogenizare. Aplicați STOPGAP 131 nediluat, pe toată întinderea, în cazul unei suprafețe neabsorbante și permiteți uscarea completă.

TIMPUL DE USCARE

Acesta este influențat de temperatura mediului ambiant, umiditatea și absorbanta stratului suport. Pentru suprafețele absorbante, la 20°C permiteți uscarea 20 - 30 minute, înaintea aplicării sapei autonivelante STOPGAP sau a adezivului STYCCOBOND. În cazul unei suprafețe neabsorbante la 20°C, timpul de uscare trebuie extins la 60 minute. Timpul de uscare trebuie să fie marit corespunzător dacă temperatura este mai scăzută decât cea recomandată.

PRECAUTII

Permiteți traficul suprafeței numai după ce amorsa s-a uscat.

ACCESORII

Trafalet de vopsea sau pensula. Spălați accesoriile cu apă caldă imediat după utilizare.

DEPOZITARE

A se depozita la o temperatură cuprinsă între 5°C și 30°C. A se proteja de îngheț!

PERIOADA DE VALABILITATE

12 luni în recipiente nedesfăcute și depozitate în bune condiții.

INFORMATII TEHNICE

Culoare	Verde
Rata de acoperire (aprox.)	Aplicat diluat pe suprafețe absorbante: 100 m ² Aplicat nediluat pe suprafețe neabsorbante: 50 m ² Aceste cantități variază în funcție de caracteristicile stratului suport.
Timpul de uscare (aprox.)	20-30 minute la 20°C pe suprafețe absorbante 60 minute la 20°C pe suprafețe neabsorbante.

CAT DE MULT MATERIAL?

AMBALAJ	ACOPERIRE/ UNITATE
5 litrii nediluat*	50m ²
5 litrii diluat (4:1)**	100m ²

Nota:

*aplicati Stopgap 131 nediluat pe suprafețe neabsorbante.

**aplicati Stopgap 131 diluat pe suprafețe absorbante.

Ratele de acoperire vor fi influențate de condițiile și absorbanta stratului suport.



CARACTERISTICI

- Se poate utiliza atât pentru suprafețe absorbante, cât și neabsorbante
- Se poate utiliza în industria maritimă
- Previne uscarea rapidă a adezivului și a sapei autonivelante
- Este pigmentat pentru acoperire uniformă controlată
- Contine inhibitor de rugină

AMBALARE

Recipient 5 litrii

RECOMANDARI SANATATE ȘI SIGURANTA

Acest produs nu este clasificat sub Normele Chimice (Hazard Information and packaging for Supply). Va rugăm să solicitați materialul Safety Data Sheets și urmăriți recomandările prezentate. Acestea pot fi găsite la www.f-ball.co.uk alternativă pot fi obținute de la punctele de vânzare sau de la F. Ball and Co. Ltd. la adresa următoare. Condițiile de mediu sunt variate, de aceea pentru a asigura compatibilitatea produsului și a confirma aceste date tehnice, va rugăm să contactați Departamentul Tehnic.

Pentru informații detaliate despre produsele F-Ball și asistența tehnică completă, va rugăm să contactați:

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