



STYCCOBOND F3

Tapijlijm

INLEIDING

STYCCOBOND F3 is een vloerlijm voor textiele vloerafwerking op waterbasis. Het heeft een uitstekende aanvangskleefkracht en snelle ontwikkeling van de hechting. Voor het bevestigen van vezelgebonden tapijt, jute, vilt, secundaire latex en tapijt met rubber foam rug, ondertapijt en kurk tegels tot 3,2 mm dik.

Raadpleeg de Aanbevolen Lijm Gids (RAG®) voor informatie over specifieke vloerafwerkingen.

STYCCOBOND F3 kan worden gebruikt op STOPGAP egalisaties, in goede staat verkerende gladde, droge ondervloeren van beton en zand/cement, calciumsulfaat (bv. anhydriet), multiplex, vloerkwaliteit spaanplaat en hardboard.

STOPGAP vochtschermen, in goede staat verkerend asfalt en sommige niet-absorberende ondervloeren egaliseren met een geschikt STOPGAP egaliseermiddel met een minimum laagdikte van van 3 mm.

STYCCOBOND F3 is geschikt voor gebruik op de meest voorkomende vloerverwarmingen.

Neem voor informatie over andere typen ondervloer contact op met een Technische Adviseur.

TECHNISCHE INFORMATIE

Kleur	Crème/Geel
Consistentie	Viskeuze vloeistof
Verbruik (circa)	Tot 3 m ² per liter met lijmkam B2
Open tijd	Max. 15 minuten afhankelijk van de temperatuur, vochtigheid en absorptievermogen van de ondervloer

VERBRUIK

VERPAK-KING	LIJMKAM	VERBRUIK PER VERPAKKING
15 liter	B2	45 m ²
10 liter	B2	30 m ²
5 liter	B2	15 m ²

Verbruik is afhankelijk van de gesteldheid en het absorptievermogen van de ondervloer.



KENMERKEN

- Zeer sterke hechting
- Hoge aanvangskleefkracht
- Geschikt bij vloerverwarming
- Geschikt voor de meeste soorten tapijt
- Goedgekeurd voor maritieme toepassingen

NORMEN

Alle aspecten van een vloerinstallatie moeten voldoen aan de relevante Britse richtlijnen zoals BS 5325 (installatie van textiele vloerafwerkingen) en aanvullende specificaties.

Getest volgens IMO FTP Code procedures, STYCCOBOND F3 is in overeenstemming met de Merchant Shipping (Marine Equipment) Regulations 2016, S.I. 2016/1025, en de Marine Equipment Directive 2014/90/EU, uitsluitend goedgekeurd voor gebruik als lijm voor vloeren.



2812/Zie productiedatum
164.112/ER02812/MED0392



1121/Zie productiedatum
164.112/1121/WCL MER0392

SCAN QR CODE OM DEMONSTRATIE-VIDEO TE BEKIJKEN



VOORBEREIDING ONDERGROND

Een goede voorbereiding van de ondervloer is van essentieel belang voor de juiste installatie van vloerafwerkingen. Ondervloeren dienen in goede staat te zijn, glad, droog (<75% relatieve luchtvochtigheid) en zonder sluierslaag en vuildeeltjes die de hechting kunnen beïnvloeden. Gebruik STYCCOCLEAN C140 voor het verwijderen van vet, olie, poetsmiddelen, zeep enz. van niet-absorberende ondervloeren.

Beton en zand/cement dekvloeren moeten volledig uitgehard zijn en sluierslaag of coatings moeten zijn verwijderd. De temperatuur van de vloer dient tijdens het aanbrengen en drogen van de lijm hoger dan 10°C te zijn. Vloerverwarming dient tenminste 48 uur voor, tijdens en na het installeren van de vloer uit te zijn.

Voor meer informatie, raadpleeg de brochure **Vorbereiding Ondervloeren van F. Ball**

VOCHTIGE ONDERVLOER

De relatieve vochtigheid (RV) in de ondervloer kan worden gemeten met een Digitale Hygrometer. Als de RV hoger is dan 75% dient een geschikt STOPGAP vochtscherm te worden aangebracht. Neem contact op met een technisch adviseur.

EGALISEREN

Om de ondergrond egaal en geschikt te maken voor hechting met de vloerlijm dient de ondervloer te worden geëgaliseerd met een geschikte STOPGAP egaline.

PRIMEREN

Op zeer absorberende ondervloeren, zoals zand/cement en multiplex, kan de lijm te snel drogen waardoor de open tijd wordt verkort. Verdun primer STOPGAP P131 met water (1 deel primer op 4 delen water) en roer tot een homogeen mengsel. Na aanbrengen volledig laten drogen voordat met de installatie wordt verder gegaan. Droge en goed voorbereide calciumsulfaat (bv. anhydriet) primeren met onverdunde STOPGAP P121.

LIJM AANBRENGEN

GOED ROEREN VOOR GEBRUIK

Houd de lijm kam met een hoek van 60° en verspreid de lijm gelijkmatig over zoveel oppervlak dat de lijm nog receptief is en goed lijmcontact tot stand komt.

Absorberende ondervloeren - vloerbedekking meteen in de lijm leggen (geldt niet voor kurktegels).

Bij het leggen van kurktegels op ondervloeren met weinig of geen absorptie, de lijm gedeeltelijk laten drogen tot een pasta-achtige consistentie voordat de vloerdelen in de lijm worden gelegd.

Vloerafwerkingen met een diep profiel of ruwe rug - het kan nodig zijn om meer lijm aan te brengen om een goed lijmcontact te bereiken, bv met lijm kam B3. Dit zal het verbruik beïnvloeden.

VOORZORGSMAATREGELEN

Vloer niet belopen voordat de vloerdelen goed bevestigd zijn door de lijm.

Plaats geen zware voorwerpen of meubilair op de vloerafwerking voordat de lijm volledig is gedroogd. De vloer mag de eerste drie weken na installatie niet nat worden gereinigd.

GEREEDSCHAP

- STYCCOBOND lijm kam B2/B3
- F. Ball STYCCOBOND GLYDA voor tapijt met foam rug
- Stanley mes
- Gereedschap reinigen met warm water en zeep als de lijm nog nat is

BEWAREN

Bewaren bij een temperatuur tussen 5°C en 30°C. Beschermen tegen vorst.

VERPAKKING

Emmer van 15 liter
Emmer van 10 liter
Emmer van 5 liter
Emmer van 2,5 liter

HOUDBAARHEID

12 maanden in ongeopende verpakking en onder de juiste omstandigheden.

GEZONDHEID & VEILIGHEID

Dit product is niet geclassificeerd. Relevante veiligheidsbladen en advies zijn te vinden op 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 HET KIEZEN VAN DE JUISTE VLOERLIJM, DOWNLOAD DE AANBEVOLEN LIJMGIDS (RAG®)

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 UK Verenigd Koninkrijk
Tel: +44 (0) 1538 361633
www.f-ball.nl
informatie@f-ball.nl