



STYCCOBOND F58^{PLUS}

Met vezels verrijkte vloerlijm voor PVC, vinyl en rubber

PRODUCTINFORMATIE

INTRODUCTIE

STYCCOBOND F58^{PLUS} is een sneldrogende, oplosmiddelvrije lijm voor het nat, halfnat of drukgevoelig verlijmen van PVC vinyl banen en tegels.

Bij natte verlijming is **STYCCOBOND F58^{PLUS}** geschikt voor het bevestigen van rubber banen en tegels met een maximale dikte van 2,5 mm.

Het biedt een sterke hechting en hoge aanvangskleefkracht. Beschermd tegen bio-afbreekbaarheid en geschikt voor gebruik op de meest voorkomende vloerverwarmingen.

Raadpleeg de Aanbevolen Lijm Gids (RAG) voor informatie over specifieke vloer-afwerkingen.

STYCCOBOND F58^{PLUS} kan worden toegepast op STOPGAP egalisaties, structureel in goede staat verkerende, gladde en droge beton en zand/cement onder-vloeren en houten vloerplaten zoals WPB multiplex en hardboard.

STYCCOBOND F58^{PLUS} kan met drukgevoelige verlijming direct worden aangebracht op STOPGAP epoxy vocht-schermen en andere niet-absorberende ondervloeren, als de afwerking van de ondergrond glad genoeg is voor het installeren van PVC.

In goede staat verkerend asfalt moet eerst worden geëgaliseerd met het juiste STOPGAP egaliseermiddel met een minimum laagdikte van 3 mm.

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



STYCCOBOND F58^{PLUS} is getest volgens de normen van de Internationale Maritieme Organisatie en goedgekeurd voor gebruik in maritieme toepassingen.

VOORBEREIDING ONDERGROND

Goede voorbereiding van de ondervloer is essentieel voor het correct installeren van ieder type vloerafwerking. Ondervloeren dienen structureel in goede staat te zijn, glad en droog (<75% relatieve luchtvochtigheid), zonder bleeding laag of vuildeeltjes die de kleefkracht kunnen verlagen. Gebruik STYCCOCLEAN C140 voor het verwijderen van vet, olie, poetsmiddelen, zeep etc. van niet-absorberende ondervloeren.

Beton en zand/cement dekvloeren moeten volledig uitgehard zijn en een bleeding laag of oppervlakbehandelingsstoffen dienen te zijn verwijderd. De temperatuur van de vloer moet tijdens het aanbrengen en drogen van de lijm hoger zijn dan 10°C. Ondervloerverwarming dient tenminste 48 uur voor, tijdens en na het installeren van de vloer uit te zijn.

Voor meer informatie over het voorbereiden van ondervloeren, raadpleeg de Gids Voorbereiding Ondervloeren van F. Ball and Co. Ltd.

TECHNISCHE INFORMATIE

Kleur	Wit
Consistentie	Romig
Verbruik (circa)	6 m ² per liter met een STYCCOBOND lijmkam A2 5 m ² per liter met een STYCCOBOND lijmkam 1.5 mm x 5 mm 4 m ² per litre met lijmkam B1
Open tijd	Tot 3 uur, afhankelijk van de temperatuur, vochtigheid en absorptievermogen van de ondervloer



KENMERKEN

- Verwerk als natte, halfnatte verlijming of als drukgevoelige lijm
- Met vezels verrijkt
- Sneldrogend - tegels leggen na 5 minuten
- Open tijd max. 3 uur
- Uitstekende aanvangskleefkracht
- Geschikt voor PVC en rubber vloeren
- Goedgekeurd voor maritieme toepassingen

NORMEN

Alle aspecten van een vloerafwerkings-installatie moeten voldoen aan de relevante richtlijnen voor de installatie van harde vloerafwerking (bv BS 8203) en aanvullende specificaties ter plaatse.

VERPAKKING

Emmer van 15 liter
Emmer van 5 liter

HOEVEEL NODIG?

VERPAKKING	LIJMKAM	VERBRUIK PER VERPAKKING
15 liter	A2	tot 90 m ²
15 liter	1.5mm x 5mm	tot 75 m ²
15 liter	B1	tot 60 m ²

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

VOCHTIGE ONDERVLOEREN

Vocht in een ondergrond kan gemeten worden met een carbidmeter (CM-meting) of digitale vochtmeter. Indien de relatieve luchtvochtigheid hoger is dan 75% dient een STOPGAP vochtscherm te worden aangebracht. Neem vooraf contact op met een Technisch Adviseur.

EGALISEREN

Om de ondergrond vlak en geschikt te maken voor hechting met de vloerlijm dienen ongelijke en onregelmatige oppervlakken te worden geëgaliseerd met een geschikt STOPGAP egaliseermiddel.

PRIMER AANBRENGEN

Op zeer absorberende ondervloeren, zoals zand/cement, vloerplaatmateriaal, etc. dient een primer te worden aangebracht. Verdun STOPGAP PI31 met 4 delen water en meng tot het mengsel homogeen is. Goed laten drogen voordat met de installatie verder wordt gegaan.

Droge en goed voorbehandelde calciumsulfaatgebonden dekvloeren (zoals anhydriet) primeren met STOPGAP PI21. Lees het informatieblad van STOPGAP PI21 voor meer informatie.

LIJM AANBRENGEN

Omstandigheden ter plaatse variëren en beïnvloeden de verwerkingskarakteristieken van de lijm.

Installatie van PVC / vinyl

Houd de lijmkam onder een hoek van 60° en verspreid de lijm gelijkmatig over het vloeroppervlak. Volg de aanwijzingen van de fabrikant van de vloerbedekking en de aanwijzingen hieronder op. Leg de vloerdelen in de lijm en druk vanuit het midden naar de randen om alle lucht te verwijderen. Wals vervolgens met een vloerwals van 68 kg van het ene uiteinde naar het andere en van de ene kant naar de andere. Herhaal het walsen in twee richtingen 1-4 uur later.

Absorbende ondervloeren – natte of halfnatte verlijming

Breng de lijm aan met een STYCCOBOND lijmkam A2 of een STYCCOBOND lijmkam 1.5 mm x 5 mm met 'V' vertanding.

Absorberende en niet absorberende ondervloeren – drukgevoelige verlijming

Breng de lijm aan met een STYCCOBOND lijmkam A2 of een STYCCOBOND lijmkam 1.5 mm x 5 mm met 'V' vertanding.

Om het doortekenen van de lijmrollen te minimaliseren en het lijmcontact te maximaliseren, de lijm direct na het aanbrengen met een vachtroller uitrollen. Vachtroller voor het uitrollen eerst bevochtigen met de lijm, om een gladde en uniforme lijmfilm te verkrijgen die gelijkmatig droogt.

Gebruik de vachtroller niet om het verbruik te vergroten. Hiermee vermindert de hechting.

De open tijd van 3 uur niet overschrijden.

Opmerking: Bij het aanbrengen van de lijm direct op een uitgehard STOPGAP vochtscherm, zorg dat het vochtscherm onbeschadigd is en ook tijdens het aanbrengen van de lijm niet door de lijmkam beschadigd wordt.

Vloerafwerking kan direct in de lijm worden geplaatst, hoewel bij tegels wordt geadviseerd de lijm ongeveer 5 minuten te laten drogen voordat de tegels in de lijm worden gelegd, om eventueel schuiven van de tegels te beperken.

Rubber vloeren op absorberende ondervloeren – natte verlijming

Breng de lijm met een B1 lijmkam met 'V' vertanding aan. Wacht tot een natte, plakkerige consistentie is bereikt die volledige lijmoeverdracht naar de rug van de vloerafwerking mogelijk maakt. Bij het leggen van tegels, de lijm ongeveer 5 minuten laten drogen voordat de tegels in de lijm worden gelegd, om eventueel schuiven van de tegels te beperken.

Plaats de vloerafwerking in de lijm volgens de aanwijzingen van de fabrikant. De lucht geleidelijk verwijderen met behulp van een kurk aanwrijfblok. Vanuit het midden naar de randen aandrukken met een kurk aanwrijfblok of STYCCOBOND GLYDA, aandrukwal met tapijtkap, om de vloerafwerking plat te leggen. Zodra de lijm de vloerafwerking bevestigt, met een vloerwals van het ene uiteinde naar het andere en van de ene kant naar de andere walsen om goed lijmcontact te bereiken. Na 30 minuten, wanneer de vloer volledig bedekt is, het walsen indien nodig herhalen.

PRECAUTIONS

Overtollige lijm, indien nog nat, van het vloeroppervlak verwijderen met Styccowipes. Lassen kan plaatsvinden als de lijm de volgende dag droog is.

Luchtballen onder de vloerafwerking met een kurk aanwrijfblok verwijderen in plaats van continu walsen. Overmatig gebruik van een wals op rubber vloerbedekking van 2 mm dikte wanneer de lijm nog nat is zal het aantal luchtballen juist bevorderen.

GEREEDSCHAP

STYCCOBOND lijmkam A2 of 1.5mm x 5mm met "V" vertanding voor vloerbedekkingen van PVC. Lijmkam B1 voor rubber vloerbedekking. F. Ball vloerwals van 68 kg, mes, kurk aanwrijfblok, STYCCOBOND GLYDA.

Gereedschap direct na gebruik, als de lijm nog nat is, schoonmaken met warm water en zeep.

BEWAREN

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

HOUBAARHEID

12 maanden in ongeopende verpakking indien bewaard onder de juiste omstandigheden.

GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Dit product is niet geïndiceerd. Raadpleeg voor gebruik het relevante veiligheidsblad en volg de adviezen op.

Veiligheidsbladen zijn te vinden op www.f-ball.nl of kunnen worden aangevraagd 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 hebt gekozen en dat dit informatieblad actueel is.



Voor meer informatie over de producten van F. Ball of voor technisch advies kunt u contact opnemen met:



F. Ball and Co. Ltd.

Churnetside Business Park
Station Road, Cheddleton, Leek
Staffordshire ST13 7RS
Verenigd Koninkrijk (UK)

Tel: +44 (0) 1538 361633

Email: informatie@f-ball.nl

www.f-ball.nl

