



STOPGAP ISOLATOR MEMBRANE



Scan om de demonstratie video te bekijken



PRODUCTINFORMATIE

INTRODUCTIE

STOPGAP ISOLATOR MEMBRANE is een ondoordringbare losliggende folie. De folie wordt op een vochtige of verontreinigde ondervloer gelegd voorafgaand aan het bevestigen van diverse soorten pvc/vinyl banen, linoleum, rubber vloerbedekkingen en tapijttegels met een rug van bitumen.

De folie heeft bolletjes aan de onderzijde waardoor een luchtlaag ontstaat en waterdamp van de vochtige ondervloer de droge muur in kan ventileren. Dichte vloerbedekkingen kunnen hiermee snel en makkelijk gelegd worden.

STOPGAP ISOLATOR MEMBRANE is ideaal voor vloeren die binnen korte tijd gereed moeten zijn, als er geen tijd is om een ondervloer op de gebruikelijke manier voor te bereiden. Bovendien te gebruiken in oude panden als het niet mogelijk is de huidige vloer te verwijderen, en voor tijdelijke vloerbedekkingen waar vloeren binnen afzienbare tijd moeten worden teruggebracht naar hun oorspronkelijke staat. Het is niet geschikt voor gebruik in biologisch gevoelige omgevingen zoals ziekenhuisafdelingen, operatiekamers of beveiligde omgevingen als gevangenissen of psychiatrische afdelingen. Omdat het een losliggend systeem is heeft STOPGAP Isolator Membrane niet dezelfde geluidseigenschappen als een volledig gehecht systeem. Hierdoor kan men tijdens het gebruik een geringe toename in het geluidsniveau ervaren.

VOORBEREIDING ONDERVLOER

STOPGAP ISOLATOR MEMBRANE is een losliggend systeem en de kwaliteit van het eindresultaat is afhankelijk van het voorbereiden van de ondervloer. Slecht voorbereide of verslechterde ondervloeren kunnen door de vloerbedekking heen zichtbaar zijn en het uiteindelijke resultaat beïnvloeden.

Alle oppervlakken dienen vlak en glad te zijn en in goede staat te verkeren. Eventuele oneffenheden, ribbels, ongelijke lijmresten verwijderen. Ondervloer indien nodig mechanisch bewerken. Onregelmatigheden, gaten of gleuven in absorberende zand/cementdekvloeren of beton met een minimale laagdikte van 3 mm met STOPGAP GREEN BAG en vloeistof STOPGAP I 14, of STOPGAP I 200 PRO egaliseren, volgens de informatiebladen. De plekken waar over een bestaande vloerbedekking gelegd wordt stevig hechten.

Ondervloeren en bestaande vloerbedekkingen moeten voorafgaande aan de vloerinstallatie STOPGAP Isolator kunnen weerstaan. De installatie dient plaats te vinden voor de temperatuur die voor de vloerbedekking wordt aanbevolen.

GESCHIKTE VLOERBEDEKKINGEN

1. PVC/vinyl banen bevestigd met Styccobond F47 of F84, afhankelijk van de omstandigheden
2. Linoleum banen of rubber bevestigd met Styccobond F84.
3. Tapijttegels met een rug van bitumen met Styccobond F41.

TECHNISCHE INFORMATIE

Rollbreedte	2m
Rollengte	20m
Rolverbruik	40m ²
Laagdikte	1,5mm
Gewicht	55kg



KENMERKEN

- Tijdsbesparende oplossing voor het leggen van een vloerbedekking op een vochtige vloer.
- Ideaal als tijd een belangrijke factor speelt.
- Voor het leggen van vloerbedekkingen waar de ondervloer in de originele staat gehouden moet worden.
- Vloerinstallatie gemakkelijk te verwijderen aan het eind van de levensduur.
- Uitstekend waar ondervloeren verontreinigd zijn met verf, olie, lijmresten.

LEGINSTRUCTIE

1. Bij levering op locatie dient STOPGAP Isolator voorafgaande aan installatie recht op worden bewaard voor minstens 24 uur bij een temperatuur van 18°C, samen met de lijm.

2. Voor het leggen van STOPGAP Isolator de ondervloer stofzuigen of vegen voor het verwijderen van stof, vuil of afval. Roll STOPGAP Isolator in dezelfde richting uit als de vloerbedekking gelegd wordt. Vlak neerleggen.

3. Naden uitleggen en minimaal 30 cm overlappen met de naden van de te leggen harde vloerbedekking die over de folie komt.

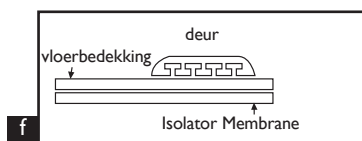
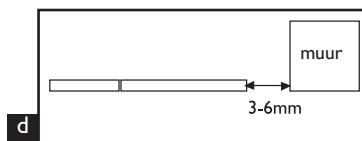
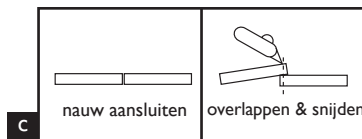
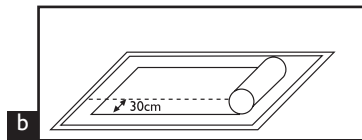
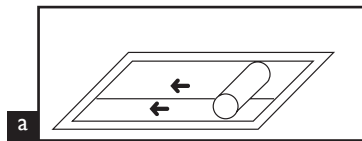
4. Voegen nauw aansluiten of overlappen en de folie snijden. Zet geen druk op aansluitende naden want dit kan tot gevolg hebben dat het materiaal plaatselijk omhoog geduwd wordt.

5. Waar de vloer een relatieve vochtigheid heeft van meer dan 75%, de folie zodanig afsnijden dat een afstand van 3-6 mm wordt bewaard met muren, bekledingen, pilaren en andere steunpunten.

6. Geschikte vloerbedekkingen kunnen aan de folie worden bevestigd met Styccobond F84 of F47 drukgevoelige lijm met STOPGAP Jointing Tape - zie de relevante informatiebladen voor meer informatie.

7. Gebruik mechanisch bevestigde drempels voor overgangsgebieden waar STOPGAP Isolator met andere oppervlakken samenkomt in deuropeningen.

8. Laat de lijm uitharden voordat de ruimte in gebruik wordt genomen of meubels geplaatst worden.



VOORZORGSMAATREGELEN

Gebruik, om problemen met compatibiliteit te vermijden, alleen producten met hetzelfde serienummer. Voorafgaand aan de verlijming dient men ervoor te zorgen dat STOPGAP Isolator Membrane geen gebreken vertoont of schade heeft opgelopen tijdens transport. Deze kunnen door de vloerbedekking heen zichtbaar zijn en het eindresultaat beïnvloeden. Ga niet door met de installatie als er schade of gebreken worden geconstateerd of bij twijfel. Neem contact op met een technisch adviseur. Indien toch wordt doorgegaan met de installatie van de folie in deze staat, dan zal F. Ball and Co. Ltd. het bedrag van een eventuele schadeclaim beperken tot het vergoeden van alleen de STOPGAP ISOLATOR MEMBRANE.

Niet gebruiken op vloeren die onderhevig zijn aan hydrostatische druk of stilstaand water.

Niet gebruiken op vloeren die zeer zwaar worden belast door karren etc met wielen of waar, als gevolg van het uitoefenen van zware druk, de ondervloer door de vloerbedekking heen zichtbaar is.

Houten ondervloeren moeten adequate ventilatie hebben.

Niet geschikt voor massieve houtblokken op een begane grond.

Niet gebruiken op magnesienvloeren.

Niet gebruiken op anhydriet dekvloueren als deze nog niet voldoende droog zijn.

Niet gebruiken op zwakke en broze vloeren.

In bepaalde bedrijfsomstandigheden en bij vloerbedekkingen met een hoge glans kunnen de contouren van de getapete naden en voegen zichtbaar zijn.

GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Dit product bevat ingekapselde glasvezels ter versteviging. Deze kunnen vrijkomen bij snijden/verwerken. Neem geschikte voorzorgsmaatregelen tegen blootstelling aan deze vezels. Raadpleeg vóór gebruik het relevante veiligheidsblad en volg de adviezen op. Deze bladen zijn te vinden op www.f-ball.nl.

Veiligheidsbladen zijn ook verkrijgbaar 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

Fax: +44 (0) 1538 361622

Email: informatie@f-ball.nl

www.f-ball.nl

