

BELGA PLASTICS

SMART BUILDING SOLUTIONS

BELGAmetalcover

PRODUCTBESCHRIJVING

VOLVLAKS ZELFKLEVENDE OVERPLEISTERBARE FOLIE SPECIAAL VOOR METALEN LIGGERS
BelgAmetalcover bestaat uit een versterkte PP-folie/vlies combinatie. De onderzijde van de folie is over de volledige breedte voorzien van een sterk zelfklevende laag die een eenvoudige plaatsing van de bepleisterbare folie mogelijk maakt, zonder bijkomende verlijming aan de (vlakke!) ondergrond.

TOEPASSINGSGBIED

BelgAmetalcover is ontwikkeld voor de verlijming op metalen liggers die nadien overpleisterd moeten worden. De metalen ondergrond waarop verlijmd moet worden dient zuiver en droog te zijn alsook vrij van loshangende deeltjes.

Wanneer u kleeft op een ondergrond die niet aan bovenstaande vereisten voldoet, bestaat het risico op barsten in het pleisterwerk op de plaats waar er geen contact is tussen de lijm en de metalen ligger!



PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- ideaal om op metalen liggers te kleven die nadien overpleisterd worden
- overschilder- en overpleisterbaar
- uitstekende hechting op metaal én beton
- geschikt voor renovatie en nieuwbouw
- zéér sterk hechtende lijmlaag
- 2 gesplittede en beschermde kleefstroken voor aansluiting met metselwerk of beton
- 100% volvlakse verlijming
- ook verwerkbaar bij lage temperaturen
- geen roestdoorslag

PLAATSINGSVOORSCHRIFTEN

Het (metalen) bevestigingsoppervlak moet droog, olie-, vet- en stofvrij zijn. Loshangende (verf)deeltjes dienen vooraf verwijderd te worden met bijv. een stalen borstel. BelgAmetalcover afrollen en afsnijden op de lengte van de te overpleisteren metalen ligger met enkele cm extra lengte. De folie dient minstens 5 cm te overlappen op het beton links en rechts langs de metalen ligger teneinde een goede koppeling mogelijk te maken. De aftrekstroken één voor één verwijderen zodat de folie zoveel als mogelijk zonder plooiën op de metalen ligger kan geplaatst worden. Altijd stevig aandrukken om een goede hechting te verkrijgen, gebruik eventueel een aandrukrol.

BelgAmetalcover kan ook bij lage temperaturen verwerkt worden. Er moet wel grondig gecontroleerd worden dat er op de te verlijmen oppervlakken geen scheidingsfilm aanwezig is onder de vorm van bijv. vocht, ijs of rijm omdat dit het lijmcontact met de ondergrond verhindert waardoor een goede verlijming niet mogelijk is!

VERPAKKING

- op rollen met een lengte van 25 m
- diverse standaardbreedtes :

Breedte (mm)	Lengte (m)	Rollen/doors	Lopende meter (m)/doors
200	25	2	50
300	25	1	25

- beschermfolies op de onderzijde van het membraan zijn in de langsrichting gesplit om een gemakkelijke plaatsing mogelijk te maken

SCHOONMAKEN

Lijmresten op de huid kunnen met water en zeep verwijderd worden.

AFVALVERWERKING

Restanten BelgAmetalcover mogen met het huisvuil meegegeven worden. De lokale voorschriften moeten worden nageleefd.

BELGA PLASTICS

SMART BUILDING SOLUTIONS

TECHNISCHE KENMERKEN

Productopbouw vezels/folie		PP-folie/vlies combinatie
Lijm		acrylaatlijm - 100% volvlaks
Kleur		wit
Gewicht	EN 1849-2	± 300 g/m ²
Dikte	DIN 53855	± 0,5 mm
Brandgedrag	EN 13501	klasse E
Emissies	EMICODE®	EC1 ^{PLUS}
Temperatuurbestendigheid		-40°C tot +80°C
Verwerkingstemperatuur		+5°C tot +40°C; te controleren dat er geen scheidingsfilm door vocht, ijs of rijm aanwezig is!
Houdbaarheid		12 maanden, droog, bij kamertemperatuur, in de originele verpakking

VEILIGHEIDSRICHTLIJNEN

Het product is op basis van de beschikbare gegevens en ervaring geen gevaarlijke stof in de zin van de verordening betreffende gevaarlijke stoffen en van de desbetreffende EG-richtlijnen. Toch bevelen wij aan om bij het hanteren van chemische stoffen de gangbare voorzichtigheid en hygiëne in acht te nemen.

SPECIALE AANWIJZINGEN

Gelieve rekening te houden met onze plaatsingsrichtlijnen!

AANSPRAKELIJKHEID

Onze algemene verkoops- en garantievooraarden zijn van toepassing. Die kunt u inkijken op www.belgaplastics.be. Dit informatieblad geeft alleen advies, zonder aanvaarding van aansprakelijkheid. De voorgestelde verwerkingsaanwijzingen moeten worden aangepast aan de werkelijke omgevingsomstandigheden. De gebruiker is verplicht de geschiktheid en de toepassingsmogelijkheid door eigen onderzoek na te gaan, om mislukkingen, waarvoor wij geen verantwoordelijkheid opnemen, te vermijden. Onder voorbehoud van technische wijzigingen. De meest recente versie van dit informatieblad kunt u vinden op www.belgaplastics.be.