

BELGAbrickfoil



GEVELMETSELWERKFOLIE

- ✓ HOUDT SPOUWMUURISOLATIE DROOG
- ✓ SLAGREGENDICHT
- ✓ DAMPOOPEN
- ✓ SNELLE, VOLVLAKSE VERLIJMING
- ✓ UITSTEKENDE HECHTING
OP STEEN, BETON ÉN METAAL

MEMBRANE POUR MAÇONNERIE EN FAÇADE

- ✓ MAINTIENT L'ISOLATION
DES MURS CREUX À L'ABRI
DE L'HUMIDITÉ
- ✓ IMPERMÉABLE À LA PLUIE BATTANTE
- ✓ PERMÉABLE À LA VAPEUR
- ✓ COLLAGE RAPIDE
SUR TOUTE LA SURFACE
- ✓ EXCELLENTE ADHÉRENCE
À LA PIERRE, AU BÉTON
ET AU MÉTAL



PRODUCTBESCHRIJVING

DAMPOPEN, SLAGREGENDICHE EN VOLVLAKS ZELFKLEVENDE FOLIE, SPECIAAL VOOR GEVELMETSSELWERK

BELGAbrickfoil bestaat uit een slagregendichte, versterkte PP-folie/vlies combinatie. De onderzijde van de dampopen folie is over de volledige breedte voorzien van een sterk zelfklevende laag (IGT) die een eenvoudige plaatsing van de folie mogelijk maakt, zonder bijkomende verlijming aan de (vlakke) ondergrond.

TOEPASSINGSGEBIED

- ✓ **BELGAbrickfoil** is ontwikkeld voor de verlijming op gelijmd of gemetseld gevelmetselwerk (langs de spouwzijde) rondom raamopeningen. Hierdoor wordt plaatselijk regendoorslag doorheen het gevelmetselwerk vermeden en blijft de isolatie rondom het raam altijd droog.
- ✓ de folie is eveneens geschikt voor het waterdicht afsluiten van de isolatie ter plaatse van geveldragers
- ✓ voor een betere hechting op de gesneden kant van de spouwmuurisolatie adviseren wij deze steeds voor te behandelen met **Belgaprimer^{ALL WEATHER}**

1. ENKEL BUITENPOUWBLAD



1. MUR CAVITÉ EXTÉRIEURE

2. BUITENPOUWBLAD + ISOLATIE



2. MUR CAVITÉ EXTÉRIEURE + ISOLATION

</div

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- slagregendicht en dampopen
- ideaal om op gelijmd of gemetseld gevelmetselwerk te kleven
- overschilder- en overpleisterbaar
- uitstekende hechting op steen, beton én metaal
- geschikt voor renovatie en nieuwbouw
- zéér sterk hechtende lijmlaag (IGT)
- gesplit schutvel voor éenvoudige plaatsing
- snelle volvlakse verlijming
- ook verwerkbaar bij lage temperaturen

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- étanche à la pluie battante et perméable à la vapeur
- idéal pour le collage sur des façades collées ou en maçonnerie
- peinturable et recouvrable
- excellente adhérence à la pierre, au béton et métal
- convient pour la rénovation et la construction neuve
- couche adhésive extrêmement forte (IGT)
- feuille de protection divisée pour une application facile
- collage rapide sur toute la surface
- également utilisable à basses températures

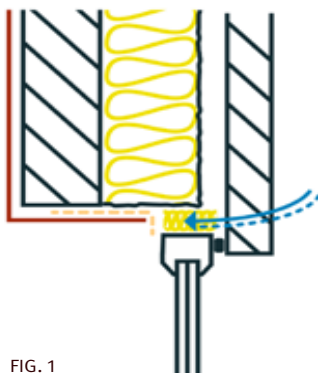


FIG. 1

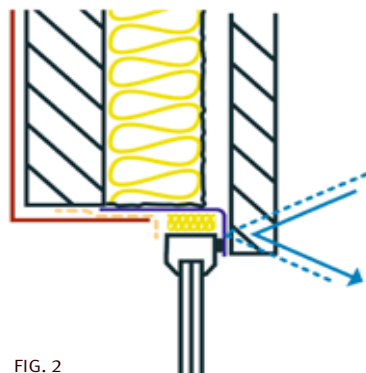


FIG. 2

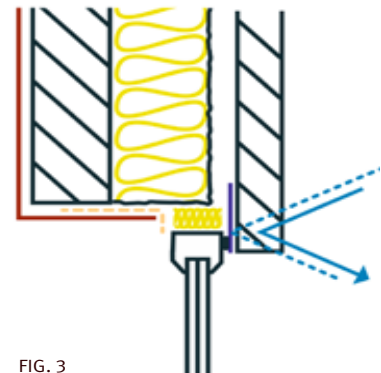


FIG. 3

FIG. 1 Zonder toepassing van **BELGA**brickfoil: hoge kans op regendoorschlag bij (gelijmd) metselwerk
Sans application du **BELGA**brickfoil: risque élevé de pénétration de la pluie dans la maçonnerie (collée)

FIG. 2 + 3 Met toepassing van **BELGA**brickfoil: perfecte bescherming tegen regendoorschlag bij (gelijmd) metselwerk
Avec l'application du **BELGA**brickfoil: protection parfaite contre la pénétration de la pluie dans la maçonnerie (collée)

TECHNISCHE KENMERKEN . DONNÉES TECHNIQUES

Productopbouw vezels/folie Composition fibres/membrane	PP-folie/vlies combinatie combinaison PP-membrane/voile
Lijn Colle	acrylaatlijm - 100% volvlaks colle acrylique - 100% pleine surface
Kleur Couleur	antraciet anthracite
Gewicht Poids	± 255 g/m ²
Dikte Épaisseur	± 0,4 mm
S _d -waarde Valeur S _d	≤ 0,75 m
Brandgedrag Réaction au feu	klasse/classe E
Temperatuursbestendigheid Résistance à la température	-30°C tot/jusqu'à +70°C
Verwerkingstemperatuur Température de mise en oeuvre	-10°C tot +35°C; controleer of er geen scheidingsfilm door vocht, ijs of rijm aanwezig is! -10°C jusqu'à +35°C; à s'assurer de l'absence d'humidité, de glace ou de givre!
Houdbaarheid Stockage	12 maanden, droog, bij kamertemperatuur, in de originele verpakking 12 mois, au sec, à température ambiante, dans l'emballage d'origine

VERPAKKING . EMBALLAGE

Breedte Largeur	Lengte Longueur	Rollen/doos Rouleaux/boîte
100 mm	30 m	3
200 mm	30 m	1
250 mm	30 m	1
300 mm	30 m	1

- beschermfolies op de onderzijde van het membraan zijn in de langsrichting gesplit om makkelijk te maken
- les films de protection de la face inférieure de la membrane sont coupés dans le sens longitudinal afin d'en faciliter la pose

COMPLEMENTAIR . COMPLÉMENTAIRE

Belgaprimer ALL WEATHER



Hoogwaardige, verspuitbare en blijvend kleverige hechtingsprimer voor gebruik bij vochtige omstandigheden
12 x 500 ml spuitbus/doos

Apprêt d'adhérence de haute qualité, pulvérisable et collant en permanence, utilisable dans des conditions humides
12 x 500 ml aérosol/boîte

PLAATSINGSOORSGRIFTEN

Het bevestigingsoppervlak moet droog, olie-, vet- en stofvrij zijn. Loshangende deeltjes dienen vooraf verwijderd te worden met een borstel. **BELGAbrickfoil** afrollen en afsnijden op de lengte van de af te dichten stukken metselwerk met enkele cm extra lengte. De folie dient minstens 5 à 10 cm te overlappen daar waar verschillende stroken tegen elkaar komen. De aftrekstroken één voor één verwijderen zodat de folie zoveel als mogelijk zonder plooien op de ondergrond kan geplaatst worden. Altijd stevig aandrukken om een goede hechting te verkrijgen, gebruik eventueel een aandrukrol.

BELGAbrickfoil 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! In geval van een vochtige ondergrond/omstandigheid adviseren wij het gebruik van **Belgaprimer ALL WEATHER** voor een duurzaam resultaat.



IGT is een vernieuwende technologie waarbij lijmen worden ontwikkeld die zich variabel kunnen gedragen in functie van de ondergrond, luchtvochtigheid, kleefkracht, gebruiksvriendelijkheid en rendement.

INSTRUCTIONS D'APPLICATION

*La surface de fixation doit être sèche, exempte d'huile, de graisse et de poussière. Les particules non adhérentes doivent être enlevées au préalable à l'aide d'une brosse. Dérouler et couper **BELGAbrickfoil** à la longueur de la maçonnerie à sceller, en ajoutant quelques cm supplémentaires. La membrane doit se chevaucher d'au moins 5 à 10 cm aux endroits où plusieurs bandes se rejoignent. Enlevez une à une les bandes de déduction de manière à ce que la membrane puisse être placée sur le support le plus possible sans plis. Pressez toujours fermement pour assurer une bonne adhérence. Si nécessaire, utilisez un rouleau de pressage.*

***BELGAbrickfoil** peut également être appliquée à basse température. Il convient toutefois de vérifier soigneusement qu'il n'y a pas de film de séparation sur les surfaces à coller, p.ex. sous forme d'humidité, de glace ou de givre, car cela empêcherait la colle d'entrer en contact avec le support, ce qui rendrait impossible un bon collage! En cas de support/condition humide, nous recommandons d'utiliser **Belgaprimer ALL WEATHER** pour des résultats durables.*



IGT est une technologie innovante permettant de mettre au point des colles dont le comportement varie en fonction du support et du taux d'hygrométrie, pour optimiser le pouvoir et la durée d'adhérence, la facilité d'utilisation et le rendement.