

## BELGacoat<sup>BRUSH</sup><sup>®</sup>

### PRODUCTBESCHRIJVING

WATERGEDRAGEN EN VEZELVERSTERKTE POLYMEERDISPERSIE VOOR  
HANDMATIG GEVERFDE LUCHTDICHTINGSTOEPASSINGEN

Belgacoat<sup>BRUSH</sup> is een hoogtechnologische watergedragen en vezelversterkte polymeerdispersie die op diverse ondergronden aangebracht kan worden met een brede borstel en die na uitdroging een zeer flexibel, elastisch luchtdicht en dampremmend membraan vormt.

### PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- geschikt voor renovatie en nieuwbouw
- uitstekende adhesie op alle BelgaClima folies alsook op beton, cellenbeton, cellenglas, snelbouwsteen, silicaatsteen, OSB, multiplex, ...
- testrapporten WTCB i.v.m. adhesie en dampdiffusieweerstand beschikbaar op aanvraag
- zeer flexibel
- elastisch
- scheuroverbrugging tot 2mm (bij een droge laagdikte van 0,6 mm)

### TOEPASSINGSGBIED

Belgacoat<sup>BRUSH</sup> is ontwikkeld voor het luchtdicht maken van verschillende bouwkundige aansluitingen zoals de aansluiting vloerwand, wand-plafond, buisdoorvoeren, enz. Ook het luchtdicht maken van metselwerkwallen die niet bepleisterd worden is perfect mogelijk (bvb. liftschachten, garagemuren, buitenwanden van schoolgebouwen, ...).

### VERWERKING

Het oppervlak waarop Belgacoat<sup>BRUSH</sup> gaat aangebracht worden moet draagkrachtig zijn (loshangende delen verwijderen), droog, olie-, vet- en stofvrij. Grotere scheuren of openingen dienen eerst opgevuld te worden. Belgacoat<sup>BRUSH</sup> is donkerblauw van kleur bij het aanbrengen, maar kleurt zwart nadat het uitgehard is. Nadat Belgacoat<sup>BRUSH</sup> uitgehard is, kan het dadelijk overschilderd of overpleisterd worden. Belgacoat<sup>BRUSH</sup> kan aangebracht worden op licht vochtige ondergronden. Belgacoat<sup>BRUSH</sup> nooit aanbrengen op bevroren ondergronden en niet verwerken bij temperaturen lager dan 5°C. Om een optimale kwaliteit van de luchtdichte laag te garanderen bevelen wij aan om Belgacoat<sup>BRUSH</sup> in twee lagen aan te brengen.

### VERPAKKING

Belgacoat<sup>BRUSH</sup> is verpakt in emmers van 5kg.

### SCHOONMAKEN

Resten Belgacoat<sup>BRUSH</sup> op de huid kunnen met water en zeep verwijderd worden.

### AFVALVERWERKING

Restanten Belgacoat<sup>BRUSH</sup> mogen weggebracht worden naar het containerpark.  
De lokale voorschriften moeten worden nageleefd.

### TECHNISCHE KENMERKEN

<b>Product</b>	watergedragen vezelversterkte polymeerdispersie
<b>Soortelijk gewicht</b>	ca. 1,2 kg/l
<b>Nat verbruik (afhankelijk van de ondergrond en de laagdikte)</b>	min. 500 g/m <sup>2</sup>
<b>Minimum verwerkingstemperatuur</b>	vanaf +5°C
<b>Droogtijd</b>	30 tot 120 min., i.f.v. omgevingstemperatuur, luchtvochtigheid en ondergrond
<b>Houdbaarheid</b>	12 maanden, droog en vorstvrij bewaard in de ongeopende, originele verpakking bij en temperatuur tussen 5 en 25°C
<b>Vluchtige organische bestanddelen (VOS)</b>	geen

## 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](http://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](http://www.belgaplastics.be).