

# BELGA PLASTICS

SMART BUILDING SOLUTIONS

## BELGAcoat<sup>SPRAY</sup><sup>®</sup>

### PRODUCTBESCHRIJVING

WATERGEDRAGEN POLYMEERPASTA VOOR GESPOTEN LUCHTDICHTINGSTOEPASSINGEN

Belgacoat<sup>SPRAY</sup> is een hoogtechnologische watergedragen polymeerpasta die op diverse ondergronden aangebracht kan worden met een airless spuittoestel en die na uitdroging een zeer flexibel, elastisch luchtdicht en dampremmend membraan vormt.

### PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- ideaal voor grotere werven en oppervlaktes
- geschikt voor renovatie en nieuwbouw
- overschilderbaar
- overpleisterbaar
- uitstekende adhesie op beton, cellenbeton, cellenglas, snelbouwsteen, silicaatsteen, OSB, multiplex, ...
- goede hechting op bouwvochtige ondergrond
- **testrapporten WTCB i.v.m. adhesie en dampdiffusieweerstand beschikbaar op aanvraag**
- zeer flexibel
- blijvend elastisch
- scheuroverbrugging > 2mm
- zeer emissiearm
- voldoet aan de European VOC Directive 2004/42/EC

### TOEPASSINGSGBIED

Belgacoat<sup>SPRAY</sup> is ontwikkeld voor het luchtdicht maken van verschillende bouwkundige aansluitingen zoals de aansluiting vloer-wand, wand-plafond, buisdoorvoeren, enz. Ook het luchtdicht maken van metselwerk wanden die niet bepleisterd worden is perfect mogelijk (bvb. liftschachten, garagemuren, buitenwanden van schoolgebouwen, ...). Belgacoat<sup>SPRAY white</sup> wordt aangewend voor gebruik bij dunne pleisters.

### VERWERKING

Het oppervlak waarop Belgacoat<sup>SPRAY</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>SPRAY</sup> is donkerblauw van kleur bij het verspuiten, maar kleurt zwart nadat het uitgehard is (\*). Nadat Belgacoat<sup>SPRAY</sup> uitgehard is, kan het dadelijk overschilderd of overpleisterd worden. Belgacoat<sup>SPRAY</sup> kan aangebracht worden op licht vochtige ondergronden. Belgacoat<sup>SPRAY</sup> nooit aanbrengen op bevroren ondergronden en niet verwerken bij temperaturen lager dan 5°C.

\* Belgacoat<sup>SPRAY white</sup> is wit van kleur bij het verspuiten en wordt in-wit nadat het uitgehard is.

Voor de verwerking van Belgacoat<sup>SPRAY</sup> bevelen wij onderstaande pomp en toebehoren aan (of gelijkwaardig) :

Wagner Project Pro 119 XT :	o Maximale opbrengst:	1,25 l/minuut
	o Maximale statische druk:	200 bar
	o Gewicht:	15,5 kg
	o Bijhorende slang	type DN6
	o Airlesspistool	AGo8
	o Filter in pistool :	50Mesh (= 350 micron)
	o Spuittip :	2Speedtip opening 419/111
	o Spuitdruk :	180bar dynamisch

### VERPAKKING

Belgacoat<sup>SPRAY</sup> is verpakt in emmers van 10kg.  
Beschikbare kleuren : zwart - wit

### SCHOONMAKEN

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

### AFVALVERWERKING

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

# BELGA PLASTICS

SMART BUILDING SOLUTIONS

## TECHNISCHE KENMERKEN

<b>Product</b>	watergedragen polymeerpasta
<b>Soortelijk gewicht</b>	ca. 1,2 kg/l
<b>Verbruik (afhankelijk van de ondergrond)</b>	min. 500g/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

## 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 garantievoorzwaarden 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).