

# BOSTIK A990 PREMIUM ACRYLIC

## HOOGWAARDIGE FTALAATVRIJE ACRYLAATKIT

### VOORDELEN

- Ftalaatvrij
- Uitstekende prijs-kwaliteitsverhouding
- Overschilderbaar met watergedragen en synthetische verf
- Hecht perfect zonder gebruik van een primer, zelfs op licht vochtige ondergronden
- Gemakkelijk aan te brengen en schoon te maken
- Niet corrosief voor metalen

### PRODUCTOMSCHRIJVING

Bostik A990 PREMIUM ACRYLIC is een superieure kwaliteit ftalaatvrije acrylaatkit die overschilderbaar is met de meeste watergedragen en synthetische verven. Bostik A990 PREMIUM ACRYLIC voldoet aan de BREEAM-specificaties genoemd in het hoofdstuk 'Gezondheid en welzijn', Hea 02 Kwaliteit van de binnenlucht, met betrekking tot de uitstoot van vluchtige organische stoffen (VOS) (producten).

### TOEPASSINGEN

Bostik A990 PREMIUM ACRYLIC is speciaal ontwikkeld voor het afdichten van aansluitvoegen tussen trappen, wanden, plafonds, plinten, vensterbanken, houten en metalen kozijnen, beton- en metselwerk en/of het opvullen van scheuren, schroef- en spijkergaten in wanden en plafonds van hout, gips, metselwerk, beton enz.

### VERWERKING

Een voeg met de juiste afmetingen is in staat om bewegingen tussen bouwmaterialen te absorberen. De voegdiepte moet altijd in de juiste verhouding staan tot de voegbreedte. De algemene regel is dat de verhouding voegdiepte : voegbreedte tot een voegbreedte van 10 mm 1:1 is, met een minimum van 5 mm breedte en diepte. Voor voegen breder dan 10 mm is de diepte de breedte gedeeld door 3 plus 6 mm.

### BEPERKINGEN

- Niet geschikt voor continue blootstelling aan water
- Niet geschikt voor PE, PP, PC, PMMA, PTFE, zachte kunststoffen, neopreen en bitumineuze ondergronden
- Toepassing buiten is alleen mogelijk bij goed, droog weer, en het moet tot minstens 5 uur na het aanbrengen droog blijven



### OPPERVLAKTEVOORBEREIDING EN -AFWERKING

Verwerkingstemperatuur + 5°C tot + 40°C (geldt voor omgeving en ondergrond). Alle ondergronden moeten vast, schoon, droog en vrij van vet en stof zijn. Ondergronden moeten van alle losse deeltjes worden ontdaan, zuigende ondergronden hoeven niet volkomen droog te zijn. Zeer poreuze ondergronden zoals: gips, cellenbeton, kalksteen, enz. voorstrijken met een mengsel van 1 deel Bostik A990 PREMIUM ACRYLIC en 2 delen water. Ondergronden vooraf altijd testen op hechting. Afwerken en gladstrijken met water.

### OVERSCHILDERBAARHEID

Bostik A990 PREMIUM ACRYLIC is overschilderbaar wanneer het volledig droog is. Volledig overschilderbaar met watergedragen en synthetische verven. Wij adviseren om de verdraagzaamheid met de verf voor het aanbrengen te testen.

### REINIGEN

Gereedschap direct na gebruik reinigen met water. Handen kunnen worden gereinigd met Bostik Wipes en/of water en zeep.

### KLEUR(EN)

- Wit

### VERPAKKING

- Koker van 310 ml, 12 per doos

Voor productspecificaties verwijzen wij u naar de Online Product Detail Pagina

## HOUDBAARHEID

In ongeopende originele verpakking tussen + 5°C en + 25°C, tot 18 maanden houdbaar na productiedatum, mits bewaard op een droge plaats.

## GEZONDHEID VEILIGHEID

Het productveiligheidsblad moet vóór gebruik worden gelezen en begrepen. Productveiligheidsbladen zijn beschikbaar op aanvraag en via de websites.

## CERTIFICATEN

- EN 15651-1: F-EXT-INT 12.5P
- Emicode EC1 Plus
- Finnish M1
- TÜV Rheinland
- A+ French VOC Regulation

## BREEAM

BREEAM is 's werelds meest toonaangevende beoordelingsmethode voor duurzaamheid van masterplanning, infrastructuur en gebouwen. Het erkent en weerspiegelt de waarde van beter presterende activa gedurende de hele levenscyclus van de gebouwde omgeving, van nieuwbouw tot ingebruikname en renovatie. Bostik kan de internationale BREEAM-regeling ondersteunen om onafhankelijke certificaten van derden te verstrekken, zoals ook voor dit product de Bostik A990 PREMIUM ACRYLIC. Dankzij de EC1 Plus kan Bostik het vereiste 'bewijs' leveren overeenkomstig de Hea 02 Kwaliteit van de binnenlucht, met betrekking tot de uitstoot van vluchtige organische stoffen (VOS).

TECHNISCHE GEGEVENS	
Verwerkingstemperatuur	+ 5°C tot + 40°C
Basis	Acrylaatdispersie
Uithardingstijd	@ + 23°C/50% RH (2 mm/24 uur)
Dichtheid	ISO 1183-1 (1,71 g/ml)
Vorstbestendigheid tijdens transport	Tot - 15°C
Shore A hardheid	DIN 53505 / ISO 868 (30)
Huidvorming	DBTM 16 (7 minuten @ +23°C/50% RH)
Temperatuurbestendigheid	+ -20°C tot + 75°C
Treksterkte	DIN 53504 S2 (0,40 N/mm <sup>2</sup> )
Artikelnummer	30614681 (wit)
Verpakking en inhoud	Koker 310 ml (worsten op aanvraag)

Deze waarden zijn typische eigenschappen en kunnen variëren van +/-3%

### Bostik Benelux B.V.

Denariusstraat 11  
4903 DC Oosterhout  
Nederland  
[www.bostik.com](http://www.bostik.com)

### BOSTIK HOTLINE

Smart help +31 (0)162 491 000  
+32 (0)9 255 17 17



### Bostik Belux SA-NV

Antwerpse Steenweg 19  
B-9080 Lochristi  
Belgium  
[www.bostik.com](http://www.bostik.com)