

# A750

## EXTERIOR ACRYLIC

### HOOGWAARDIGE SNEL REGENBESTENDIGE ACRYLAATKIT

#### TECHNISCH INFORMATIEBLAD

##### VOORDELEN

- Snel regenbestendig na aanbrengen
- Geschikt voor BREEAM-toepassingen
- Voor gebruik binnen en buiten
- Hoge rek bij breuk en hoge toelaatbare vervorming
- Overschilderbaar met watergedragen en synthetische verf
- Hecht perfect zonder gebruik van een primer op de meeste, zelfs licht vochtige ondergronden
- Bijna geurloos
- Gemakkelijk aan te brengen en schoon te maken
- Niet corrosief voor metalen
- Uitstekende verwerkingseigenschappen

##### PRODUCTOMSCHRIJVING

**Bostik A750 EXTERIOR ACRYLIC** is een hoogwaardige acrylaatkit die kort na het aanbrengen regenbestendig is. Na het aanbrengen hardt het product uit tot een elastisch kunstrubber door verdamping van het water uit de kit. **Bostik A750 EXTERIOR 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 A750 EXTERIOR ACRYLIC** is speciaal ontwikkeld voor aansluitvoegen tussen vensterbanken, trappen, plafonds, wanden, plinten, cellenbeton, gipsplaten, kalksteen, houten en metalen kozijnen, beton en metselwerk. Voor binnen- en buitengebruik. Omdat de kit kort na het aanbrengen regenbestendig is, zijn er meer toepassingen mogelijk.

##### 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.



##### TECHNISCHE GEGEVENEN

100 % modulus	DIN 53504 S2	0,10 N/mm <sup>2</sup>
Extrusiewaarde	@ Ø3 mm/4 bar	500 g/min
Verwerkingstemperatuur		+ 5°C tot + 40°C
Basis		Acrylaatdispersie
Uithardingstijd	@ + 23°C/50% RH	2 mm/24 uur
Dichtheid	ISO 1183-1	1,57 g/ml
Rek bij breuk	DIN 53505/ ISO 868	500%
Stroom	ISO 7390	< 2 mm
Vorstbestendigheid tijdens transport		Tot - 15°C
Shore A hardheid	DIN 53505 / ISO 868	10
Huidvorming	DBTM 16	10 minuten @ +23°C/50% RH
Temperatuurbestendigheid		+ -20°C tot + 75°C
Treksterkte	DIN 53504 S2	0,10 N/mm <sup>2</sup>

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

## BEPERKINGEN

- Niet geschikt voor PE, PP, PC, PMMA, PTFE, zachte kunststoffen, neopreen en bitumineuze ondergronden
- Hoewel het product regenbestendig is, is het niet bestand tegen zware slagregen en hagel tijdens het uitharden

## 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 A750 EXTERIOR ACRYLIC** en 2 delen water. Ondergronden vooraf altijd testen op hechting. Afwerken en gladstrijken met water.

## OVERSCHILDERBAARHEID

**Bostik A750 EXTERIOR ACRYLIC** is overschilderbaar na volledige droging van de kit. Tijdens het uitharden zal het product krimpen, wat scheur- en barstvorming in de verf kan veroorzaken. Overschilderbaar met watergedragen en synthetische verf. Schilderen met verf op waterbasis kan scheurvorming veroorzaken. Wij raden aan om de verdraagzaamheid met de verf te testen voordat u de verf aanbrengt.

## 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*

Alle verstrekte adviezen, aanbevelingen, cijfers en veiligheidsvoorschriften berusten op zorgvuldige onderzoeken, alsmede de huidige stand van onze ervaring en zijn vrijblijvend. Hoewel de documentatie met de grootste zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaarden wij geen enkele aansprakelijkheid voor onjuistheden, vergissingen, zet- of drukfouten. Wij behouden ons het recht voor om het betreffende product aan te passen, wanneer wij dit nodig achten. Aangezien het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan op grond van deze documentatie geen aansprakelijkheid aanvaard worden voor uitgevoerde werken. Wij adviseren u daarom zelf ter plaatse praktijkproeven te nemen. Op al onze verkopen en leveringen zijn van toepassing onze algemene Verkoop- en Leveringsvoorwaarden.

## Bostik B.V.

De Voerman 8 • NL-5215 MH 's-Hertogenbosch  
Tel.: +31 (0) 73 6244 244  
[www.bostik.com](http://www.bostik.com)

## Bostik Benelux B.V.

Denariusstraat 11 • NL-4903 DC Oosterhout  
Tel.: +31 (0) 162 491 000  
[www.denbraven.com](http://www.denbraven.com)

## 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

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

## 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 A750 EXTERIOR 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).

## BOSTIK SMART SUPPORT

Smart help digital  
[Bostik.com/](http://Bostik.com/)

Smart help  
+31 (0)73 6244 244  
+31 (0)162 491 000

