

BOSTIK A750 EXTERIOR ACRYLIC

HOOGWAARDIGE SNEL REGENBESTENDIGE ACRYLAATKIT

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.



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

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).

TECHNISCHE GEGEVENS	
100 % modulus	DIN 53504 S2 (0,10 N/mm ²)
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 ²)
Artikelnummer	30614682 (wit)
Verpakking en inhoud	Koker 310ml

BOSTIK HOTLINE

Smart help +31(0)1624 910 00
+32 (0)9 255 17 17



Bostik Benelux B.V.

Denariusstraat 11
4903 RC Oosterhout
Nederland
www.bostik.com

Bostik Belux SA-NV

Antwerpse Steenweg 19
B-9080 Lochristi
Belgium
www.bostik.com