



Den Braven

Acryl Exterior+

Hoogwaardige watergedragen acrylaatkit voor binnen en buiten



PRODUCTBESCHRIJVING

Zwaluw Acryl Exterior+ is een hoogwaardige acrylaatkit die na het aanbrengen snel regenbestendig is. Na het aanbrengen vormt het product een plasto-elastisch rubber door verdamping van het water uit de kit.

BELANGRIJKSTE VOORDELEN

- Geschikt voor binnen- en buiten toepassingen
- Snel na aanbrengen regenbestendig- Overschilderbaar met de meeste watergedragen en synthetische verven
- Hoge bewegingsopname- Uitstekende verwerkingseigenschappen

APPLICATIES

Zwaluw Acryl Exterior+ is speciaal ontwikkeld voor het afdichten van aansluitvoegen tussen houten en metalen kozijnen/vensters, beton en metselwerk voor binnen- en buitentoepassing.

GEBRUIKSAANWIJZING

Een voeg met de juiste dimensies is in staat om bewegingen op te nemen van aangrenzende bouwmaterialen. De voegdiepte moet altijd in de juiste verhouding zijn met de voegbreedte. 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 voegdiepte de voegbreedte gedeeld door 3 plus 6 mm.

EXTRA INFORMATIE

Modulus 100%	DIN 53504 S2	0,10 N/mm ²
Applicatie temperatuur		+5°C to +40°C
Basis		Acrylic dispersion
Extrusie waarde	@ Ø3 mm/4 bar	500 g/min
Uithardingstijd	@ +23°C/50% RH	2 mm/24 hours
Dichtheid		1,57 g/ml
Rek Bij Breuk	DIN 53505/ ISO 868	500%
Weerstand tegen vloeï	ISO 7390	< 2 mm ISO 7390
Vorstbestendigheid gedurende transport		Up to -15°C
Bewegingsopname		12,5%
Shore A-hardheid	DIN 53505	10
Huidvorming	@+23°C/50% RH (DBTM 16)	10 minutes
Temperatuursbestendigheid		-20°C to +75°C
Tensile Strength		0,10 N/mm ²

Deze waarden zijn typische eigenschappen

BEPERKINGEN

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

OPPERVLAKTE VOORBEREIDING EN AFWERKING

Aanbrengtemperatuur: +5°C tot +40°C (geldt voor omgeving en ondergronden). Ondergronden dienen schoon, droog, vet- en stofvrij en draagkrachtig te zijn. Hechtvlakken ontdoen van loszittende bestanddelen, zuigende ondergronden hoeven niet volkomen droog te zijn. Zeer poreuze ondergronden zoals: gips, (gas)- beton, (kalkzand)steen enz. voorstrijken met een mengsel van 1 deel Zwaluw Acryl Exterior+ en 2 delen water. Ondergronden vooraf altijd testen op hechting. Glad afwerkbaar met water.

OVERSCHILDERBAARHEID

Zwaluw Acryl Exterior+ is het best overschilderbaar na volledige uitharding. Tijdens het doorharden zal het product krimpen, waardoor later eventueel scheur- en barstvorming kan ontstaan in de verflaag. Overschilderbaar met watergedragen en synthetische verf. Bij hoogge vulde dispersieverven kan scheur- of barstvorming in de verf ontstaan. Geadviseerd wordt om vooraf de verdraagzaamheid met de verf te testen.

REINIGEN

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

VERPAKKINGBESCHRIJVING

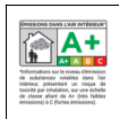
- Koker
Voor productspecificaties, raadpleeg de Product Detail Pagina

HOUDBAARHEID

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

BOSTIK CERTIFICATIONS

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



GEZONDHEID & VEILIGHEID

Het productveiligheidsblad dient te worden gelezen en begrepen voor gebruik. Productveiligheidsbladen zijn beschikbaar op aanvraag en via onze websites.

WAARBORG & GARANTIE

Bostik garandeert dat haar product, binnen de houdbaarheidstijd, in overeenstemming is met de specificaties.

DISCLAIMER

De informatie in dit Technisch Informatieblad is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring en wordt uitsluitend verstrekt als algemene richtlijn. Het vormt geen garantie of waarborg voor specifieke eigenschappen of prestaties. Het is de uitsluitende verantwoordelijkheid van de klant om de geschiktheid, het doelmatigheid en de conformiteit van het product voor de beoogde toepassing te verifiëren, inclusief het uitvoeren van tests onder daadwerkelijke gebruiksomstandigheden. Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad (SDS) voor gezondheids- en veiligheidsaspecten.

Wij raden ten eerste aan dat klanten voldoende proeven

uitvoeren vóór definitieve implementatie. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor verlies, schade of kosten die voortvloeien uit onjuist gebruik, toepassing of vertrouwen op de verstrekte informatie, tenzij schriftelijk anders overeengekomen.

