



Technische Datasheet

Zwaluw Acryl Anti-Crack

Unieke watergedragen acrylaatkit voor het voorkomen van scheuren en verkleuring in verf



Product omschrijving

Zwaluw Acryl Anti-Crack is een hoogwaardige acrylaatkit die zeer goed overschilderbaar is met vrijwel alle watergedragen en synthetische verven en die craquelé en verkleuring van verf voorkomt.

Voordelen

- Zeer goed overschilderbaar met vrijwel alle watergedragen en synthetische verven
- Beperkt de kans op craquelé en verkleuring van verf
- Geschikt voor afdichten van aansluitvoegen en vullen van scheuren, spijker- en schroefgaten
- Perfecte hechting op de meeste ondergronden
- Eenvoudig in gebruik
- Binnen en buiten toepasbaar, mits de eerste 5 uur droog

Applicaties

Zwaluw Acryl Anti-Crack is speciaal ontwikkeld voor het afdichten van aansluitvoegen tussen trappen, wanden, plafonds, plinten, vensterbanken, houten en metalen kozijnen, beton en metselwerk en het vullen van scheuren, kieren, spijker- en schroefgaten in wanden en plafonds van hout, pleisterwerk, gips, steen, beton enz.

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. Voor meer informatie zie het Technisch Bulletin Voegafmetingen in de Knowledge Base op onze website www.denbraven.com.

Aanvullende informatie

100 % modulus	DIN 53504 S2	0,70 N/mm ²
Applicatie temperatuur		+5 °C to +40 °C
Basis		Acrylic dispersion
Bewegingsopname		7,5%
Dichtheid	ISO 1183-1	1,61 g/ml
Extrusie waarde	@ Ø3 mm/4 bar	260 g/min
Huidvorming	DBTM 16	10 minutes @ +23 °C/50% RH
Rek bij breuk	DIN 53505/ ISO 868	200%
Shore-A hardheid	DIN 53505 / ISO 868	40
Temperatuur bestendigheid		-20 °C to +75 °C
Treksterkte	DIN 53504	0,70 N/mm ²
Uithardingstijd	@ +23 °C/50% RH	2 mm/24 hrs
Vorstbestendigheid gedurende transport		Up to -15 °C
Weerstand tegen vloeit	ISO 7390	< 2 mm

Deze waarden zijn typische eigenschappen

Beperkingen

- Niet geschikt voor continue waterbelasting
- Niet geschikt voor PE, PP, PC, PMMA, PTFE, zachte kunststoffen neopreen en bitumineuze ondergronden
- *Buiten toepassing is alleen mogelijk bij goed drogend weer en indien het binnen 5 uur na aanbrengen niet regent



Technische Datasheet

Zwaluw Acryl Anti-Crack

Unieke watergedragen acrylaatkit voor het voorkomen van scheuren en verkleuring in verf

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 Anti Crack en 2 delen water. Ondergronden vooraf altijd testen op hechting. Glad afwerkbaar met water.

Overschilderbaar

Zwaluw Acryl Anti-Crack is het best overschilderbaar na volledige uitharding. Overschilderbaar met watergedragen en synthetische verf. Geadviseerd wordt om vooraf de verdraagzaamheid met de verf te testen.

Schoonmaken

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

Kleur(en)

- Wit

Verpakking

- 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.

Certificaten

Table with CE mark, EN 15651-1: F-EXT-INT 7.5P, and A+ French VOC Regulation.

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

Alle informatie in dit document en in al onze gedrukte en digitale publicaties is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring en is het uitsluitend (intellectuele) eigendom van Bostik. Het document (en de daarin vervatte vinding(en) mag uitsluitend met de uitdrukkelijke schriftelijke toestemming van Bostik worden gekopieerd, aan derden getoond of op andere wijze worden veelevoudigd, openbaargemaakt en/of gebruikt.

Table with Ecode EC1 Plus logo and text 'Ecode EC1 Plus'.