



Technische datasheet

Zwaluw® Joint Fix®

Hoogwaardig kant-en-klaar verhardend voegreparatiemiddel



Product omschrijving

Zwaluw Joint Fix® is een hoogwaardig verhardend voegenreparatiemiddel op basis van acrylaatdispersie voor voegen tussen metselwerk in binnen- en buitenmuren.

Voordelen

- Gebruiksklaar reparatiemiddel
- Overschilderbaar met watergedragen en synthetische verven
- Hecht perfect zonder primer op de meeste, zelfs licht vochtige ondergronden
- Binnen en buiten* toepasbaar
- Vrijwel reukloos
- Gemakkelijk aan te brengen/te reinigen
- Niet corrosief t.o.v. metalen

Applicaties

Zwaluw Joint Fix® is speciaal ontwikkeld voor het duurzaam voegen en repareren van nieuwe en beschadigde voegen tussen steenstrips en gevelmetselwerk. Zwaluw Joint Fix® is een paar uur na het aanbrengen al weer- en regenbestendig. Ook voor aansluitvoegen tussen lood in metselwerk.

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 10mm 1:1 is, met een minimum van 5mm breedte en diepte. Voor voegen breder dan 10mm is de voegdiepte de voegbreedte gedeeld door 3 plus 6mm. Voor meer informatie zie het Technisch Bulletin Voegafmetingen in de Knowledge Base op onze website www.denbraven.com.

Aanvullende informatie

Applicatie temperatuur		+5°C till +40°C
Basis		Acrylic dispersion
Dichtheid		1,66 g/ml
Weerstand tegen vloeï	ISO 7390	< 2mm
Vorstbestendigheid gedurende transport		till -15°C
Shore-A hardheid	DIN 53505	80 Shore A
Krimp		5%

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
- Niet geschikt voor bewegingsvoegen

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. Ondergronden vooraf altijd testen op hechting. Druk ca. vijf minuten na het aanbrengen in de voeg Zwaluw Joint Fix® zorgvuldig aan en strijk het na met een voegspijker. Voor een optimaal eindresultaat niet aanbrengen op ondergronden die tijdens het aanbrengen blootgesteld zijn aan zonneschijn. Verwijder na 5 à 10 minuten het overtollige voegmateriaal met een handveger of een natte spons van het metselwerk/de ondergrond naast de voegen. Tijdens het drogen wordt het product donkerder. Gereedschap en handen na gebruik afspoelen met water. Aanbrengen met de meegeleverde V-naad tuit.





Den Braven

Better
results
through
knowledge

Technische datasheet

Zwaluw® Joint Fix®

Hoogwaardig kant-en-klaar verhardend voegreparatiemiddel

Overschilderbaarheid

Zwaluw Joint Fix® 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.

Schoonmaken

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

Kleuren

- Licht grijs
- Cement grijs

Verpakking

- Koker 310 ml

Houdbaarheid

In ongeopende originele verpakking, tussen +5°C en +25°C, tot 12 maanden houdbaar na productiedatum mits bewaard op een droge plaats.

Gezondheid & veiligheid

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

Waarborg & garantie

Den Braven 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 Den Braven. Het document (en de daarin vervatte vinding(en)) mag uitsluitend met de uitdrukkelijke schriftelijke toestemming van Den Braven worden gekopieerd, aan derden getoond of op andere wijze worden veelevoudigd, openbaargemaakt en/of gebruikt. De technische gegevens in dit document worden gegeven bij wijze van indicatie en zijn niet uitputtend. Den Braven is niet aansprakelijk voor enige (directe of indirecte) schade als gevolg van eventuele (redactionele) fouten, onvolledigheden of onjuistheden in de inhoud van dit document. Daaronder wordt mede verstaan, maar is niet beperkt tot, onjuistheden of onvolledigheden die het gevolg zijn van technologische veranderingen of onderzoek tussen de datum van publicatie van dit document en de datum waarop het product wordt verkregen. Den Braven behoudt zich het recht voor om wijzigingen aan te brengen in formuleringen. Den Braven is niet aansprakelijk voor enige (directe of indirecte) schade als gevolg van het gebruik van het in dit document weergegeven product. Voor het aanbrengen en gebruiken van het product dient de gebruiker de informatie van dit document en andere documenten met betrekking tot onze producten, te lezen en te begrijpen. De gebruiker is verantwoordelijk voor het uitvoeren van alle nodige tests om er zeker van te zijn dat het product geschikt is voor de wijze van toepassing. Wij hebben geen invloed op de wijze van aanbrengen van het product en de omstandigheden tijdens opslag en transport en accepteren als gevolg hiervan geen aansprakelijkheid voor schade. Leveringen geschieden uitsluitend volgens onze algemene (leverings- en betalings)voorwaarden geregistreerd bij de Kamer van Koophandel.



Den Braven

Den Braven

Denariusstraat 11, 4903 RC Oosterhout

T +31 (0)162 491 000 | F +31 (0)162 451 217 | E info@denbraven.nl

2016-10-28 07:23:37 UTC