



Den Braven

Acryl Wet on Wet

Direct overschilderbare acrylaatkit



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.

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.

PRODUCTBESCHRIJVING

Zwaluw Acryl Wet on Wet is een hoogwaardige acrylaatkit, speciaal ontwikkeld om kort na het aanbrengen nat in nat te worden overschilderd met watergedragen en synthetische verven. Voor het afdichten en vullen van aansluitvoegen, naden, scheuren en kieren.

BELANGRIJKSTE VOORDELEN

- Snel na applicatie nat in nat overschilderbaar met watergedragen en synthetische verven
- Geen verkleuring van de verflaag- Reduceert risico op craquelé
- Hecht perfect zonder primer op de meeste, zelfs licht vochtige ondergronden- Vrijwel reukloos
- Gemakkelijk aan te brengen/te reinigen- Niet corrosief t.o.v. metalen

APPLICATIES

Zwaluw Acryl Wet on Wet is speciaal ontwikkeld voor het binnenshuis 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.

EXTRA INFORMATIE

Modulus 100%	DIN 53504 S2	0,52 N/mm ²
Applicatie temperatuur		+5°C to +40°C
Basis		Acrylic dispersion
Extrusie waarde	@ Ø3 mm/4 bar	100 g/min
Uithardingstijd	@ +23°C/50% RH	1 mm/24 hours
Dichtheid	ISO 1183-1	0,71 g/ml
Rek Bij Breuk	DIN 53505/ ISO 868	132%
Brandclassificatie		Class E
Weerstand tegen vloeï	ISO 7390	1 mm
Vorstbestendigheid gedurende transport		Up to -15°C
Shore A-hardheid	DIN 53505 / ISO 868	33
Huidvorming	@+23°C/50% RH (DBTM 16)	2 minutes
Temperatuursbestendigheid		-20°C to +75°C
Tensile Strength		0,52

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

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 Wet on Wet en 2 delen water. Ondergronden vooraf altijd testen op hechting. Glad afwerkbaar met water.

OVERSCHILDERBAARHEID

Zwaluw Acryl Wet on Wet is snel na aanbrengen, bij smalle voegen nat in nat overschilderbaar met watergedragen en synthetische verven. Bij direct overschilderen van grotere voegen bestaat de kans op scheurvorming in de verf door krimp van de kitlaag. 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 12 maanden houdbaar na productiedatum mits bewaard op een droge plaats.

BOSTIK CERTIFICATIONS

- A+ French VOC Regulation
- Emission Class EC1 Plus
- EN 15651-1: F-INT
- M1



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 zeerste 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.

