

## 1 Beschrijving

Copagro 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.

## 2 Toepassingsgebieden

Copagro Acryl Exterior is speciaal ontwikkeld voor het afdichten van aansluitvoegen tussen houten en metalen kozijnen en beton en metselwerk voor binnen en buiten toepassing. Aansluitvoegen tussen vensterbanken, trappen, plafonds, wanden, metaaldelen, plinten, schroten, gasbetonplaten, gipsplaten en kalkzandsteen. Omdat de afdichtingskit na aanbrengen snel regenbestendig is, zijn er minder beperkingen in verband met de weersomstandigheden.

## 3 Eigenschappen

- Na aanbrengen snel regenvast
- Geschikt voor binnen en buiten toepassing
- Hoge rek bij breuk en hoge toelaatbare vervorming
- Overschilderbaar met watergedragen en synthetische verven
- Hecht perfect zonder primer op de meeste, zelfs licht vochtige ondergronden
- Vrijwel reukloos
- Gemakkelijk aan te brengen / reinigen
- Niet corrosief t.o.v. metalen
- Uitstekende verwerkingseigenschappen
- Ondergronden vooraf altijd testen op hechting. Glad afwerkbaar met water

## 4 Oppervlakte voorbereiding en afwerking

Aanbrengtemperatuur: +5°C tot +40°C (geldt voor omgeving en ondergrond). Op schone, droge, vet- en stofvrije en voldoende sterke ondergronden. 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 Copagro Acryl Exterior en 2 delen water. Glad afwerkbaar met water.

## 5 Verwerking

De optimale voeg is voldoende breed zodat deze bewegingen kan opnemen en verwerken van aangrenzende bouwelementen. De voegdiepte moet altijd in de juiste verhouding zijn met de voegbreedte. Een 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 met een maximum van 15 mm. Voor een compleet overzicht bezoek onze website of neem contact op met Copagro.

## 6 Overschilderbaarheid

Copagro 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 hooggepulde



dispersieerven kan scheur- of barstvorming in de verf ontstaan. Geadviseerd wordt om vooraf de verdraagzaamheid met de verf te testen.

## 7 Reiniging

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

## 8 Opslag en houdbaarheid

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

## 9 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.

## 10 Kleuren

Wit.

## 11 Verpakking

Koker 310 ml.

## 12 Certificaten

- Emicode EC1 Plus
- EN 15651-1: F-EXT-INT 12,5P
- A+ French VOC Regulation

## 13 Veiligheidsopmerking (zie ook veiligheidsfiche)

- EUH208: Bevat mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on ] (3:1) [C(M)IT/MIT] & 1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on [BIT]. Kan een allergische reactie veroorzaken.
- EUH210: Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

## 14 Waarborg en garantie

- Copagro garandeert dat haar product, binnen de houdbaarheidstermijn, in overeenstemming is met de specificaties.
- De aansprakelijkheid zal nooit meer bedragen dan hetgeen bepaald is in onze verkoop- en leveringsvoorwaarden. In geen geval is Copagro aansprakelijk voor enigerlei gevolgschade.
- De gegeven informatie is het resultaat van onze testen en ervaring en is van algemene aard. Zij houdt echter geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.



## 15 Technische specificaties

100% Modulus	DIN 53504 S2	0,10 N/mm <sup>2</sup>
Applicatie temperatuur		+5°C till +40°C
Basis		Acrylic Dispersion
Bewegingsopname		12,5 %
Dichtheid		1,57 g/ml
Extrusie waarde	@Ø3mm/4 bar	500 g/min
Huidvorming	DBTM 16	10 minutes@ +23°C/50%RH
Rek bij breuk	DIN 53505/ISO 868	500 %
Shore-A hardheid	DIN 53505	10
Temperatuur bestendigheid		-20°C till +75°C
Treksterkte	DIN 53504	0,10 N/mm <sup>2</sup>
Uithardingstijd	@ 23°C/50%RH	2 mm/24 hours
Vorstbestendigheid gedurende transport		Till - 15°C
Weerstand tegen vloei	ISO 7390	< 2 mm

*Deze waarden zijn typische eigenschappen*

