

1 Beschrijving

Copagro Acryl-DSP is een hoogwaardige 1 component acrylaatkit op dispersie basis. Het product is vrijwel reukloos en niet corrosief ten opzichte van metalen.

Na het aanbrengen vormt het product een plastisch elastische rubber door verdampen van het water uit de massa.

2 Toepassingsgebieden

Aansluitvoegen in de bouw tussen houten en metalen kozijnen en beton en metselwerk. Voegen tussen trappen en wanden, tussen beton en plafond elementen, bij plafond/wand aansluitingen, bij plinten, vensterbanken en gasbeton. Zowel binnen als buiten* toepasbaar.

*Buitentoepassing is alleen mogelijk bij goed drogend weer en indien het binnen 5 uur na aanbrengen niet regent. Na doordrogen is Copagro Acryl-DSP weer en regen bestendig.

3 Eigenschappen

- In het algemeen hecht Copagro Acryl-DSP zonder primer uitstekend op vele bouwmaterialen zoals beton, metselwerk, gasbeton, gelakt hout, geanodiseerd aluminium en hard PVC
- Kan binnen en buiten worden gebruikt
- Vrijwel reukloos
- Makkelijk aan te brengen en te reinigen
- Niet corroderend t.o.v. metalen
- Uitstekende prijs-kwaliteit verhouding
- Overschilderbaar met watergedragen en oplosmiddelhoudende verven

4 Oppervlakte voorbereiding en afwerking

Optimale temperatuur: +5°C tot +40°C (voor omgeving en onderdeel). Ondergronden dienen hard, schoon, droog, stofvrij en draagkrachtig te zijn. Hechtvlakken ontdoen van loszittende bestanddelen, zuigende ondergronden hoeven niet volkomen droog te zijn. Zeer poreuze ondergronden zoals gips, cellenbeton, (kalkzand)steen, etc. voorstrijken met een mengeling van 1 deel Copagro Acryl DSP en 2 delen water. Een hechtproef voor gebruik wordt aanbevolen. Indien nodig verdunnen met water.

5 Verwerking

De voeg moet breed genoeg zijn om de bewegingen van aangrenzende bouwelementen te absorberen en te ondersteunen. De diepte en breedte van de voeg moeten altijd in verhouding blijven. Als algemene regel geldt voor de verbindingdiepte van de voeg:

- Voor een voegbreedte tot 10 mm: houd een verhouding 1: 1 aan, met een minimum van 5 mm in diepte en breedte.
- Voor een voegbreedte van meer dan 10 mm: houd een diepte aan van (de breedte van de verbinding gedeeld door 3) + 6 mm.



6 Overschilderbaarheid

Copagro Acryl DSP wordt best overschilderd na volledige uitharding. Tijdens de uitharding krimpt het afdichtmiddel wat uiteindelijk barsten in de verf kan veroorzaken. Het wordt aanbevolen om voor het aanbrengen een compatibiliteitstest met de verf te doen.

7 Reiniging

Reinig het gereedschap onmiddellijk na het aanbrengen. Reinig uw handen met Wipes en/of water en zeep.

8 Opslag en houdbaarheid

Houdbaar tot 18 maanden vanaf de productiedatum in de originele ongeopende verpakking op een droge plaats bij een temperatuur tussen 5°C en 25°C.

9 Beperkingen

Niet geschikt voor continue waterbelasting en niet voor toepassing op PE, PP, PC, PMMA, PTFE, zachte kunststoffen, neopreen en bitumineuze ondergronden. Overschilderen met hoog gevulde dispersie verven kan barst vorming in de verf geven.

10 Kleuren

Wit / zwart / bruin / grijs.

11 Verpakking

Koker van 310ml.

12 Certificaten

EN 15651-1: F-EXT-INT 12,5P

13 Gezondheid en veiligheid

De veiligheidsfiche dient te worden gelezen en begrepen voor gebruik. Veiligheidsfiches zijn beschikbaar op aanvraag en via de Copagro website.

14 Waarborg & 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 5350 S2	0,40 N/mm ²
Applicatie temperatuur		+5°C till +40°C
Basis		Acrylic Dispersion
Bewegingsopname		12,5%
Dichtheid	ISO 1183-1	1,71 g/ml
Extrusiewaarde	@ Ø3 mm/4 bar	800 g/min
Huidvorming	DBTM 16	7 minutes @ +23°C/50% RH
Rek bij breuk		240 %
Shore-A hardheid	DIN 5305/ISO 868	30
Temperatuur bestendigheid		-20°C tot + 75°C
Treksterkte	DIN 53504	0,40 N/mm ²
Vorstbestendigheid gedurende transport		Up to - 15°C
Weerstand tegen vloeit	ISO 7390	< 2mm

Deze waarden zijn typische eigenschappen

