



Copagro **ACRYL DSP**

Productbeschrijving

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.

Toepassingen

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.

*Buiten toepassing is alleen mogelijk bij goed drogend weer. Na doordrogen is Copagro Acryl-DSP weer en regen bestendig.

In het algemeen hecht Copagro Acryl-DSP zonder primer uitstekend op vele bouwmaterialen zoals beton, metselwerk, gasbeton, gelakt hout, geanodiseerd aluminium en hard PVC.

Beperkingen

Onder meer niet geschikt voor langdurige waterbelasting en niet voor toepassing op PE, PP, Teflon en bitumineuze ondergronden. Overschilderen met hoog gevulde dispersie verven kan barst vorming in de verf geven.

Voorbehandeling en afwerking

Ondergronden dienen schoon, droog en draagkrachtig te zijn. Sterk zuigende ondergronden voorstrijken met verdunde Acryl-W. Zie Primer adviestabel TB 02-95.

Een hecht proef voor gebruik wordt aanbevolen. Afwerken met terpentine. Zie TB 03-95.

Beschikbare kleuren

Wit, grijs, bruin.

Verpakking

Kokers van 310ml.

Veiligheid

Een product veiligheidsblad is beschikbaar.

Garantie

Copagro garandeert dat haar product, binnen de houdbaarheidstijd, 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.

Aansprakelijkheid

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.



| -NL- Typische waarden | | Dimension | |
|--|---------------|--------------------------|----------------|
| <i>Algemeen</i> | | | |
| Basis | | | acryl emulsion |
| Aanbreng temperatuur | | °C | +5 / +40 |
| Verspuitbaarheid | 3mm / 6,3 bar | g/min | 1200 |
| Standvermogen | ISO 7390 | mm | <2 |
| Dichtheid | | g/ml | 1,68 |
| Huidvormingstijd | 23°C / 55% RF | min | 5 |
| Vorstbestendigheid tot -15°C tijdens transport | | | ja / yes / ja |
| Houdbaarheid tussen +5°C en +25°C | | Monat / Month maand | 12 |
| Overschilderbaar na uitharden | | | Ja / yes / ja |
| Droge stof gehalte | | % | 85 |
| Toelaatbare vervorming | | % | ± 7,5 |
| Temperatuurbestendigheid na uitharden | | °C | -20 / +75 |
| <i>Mechanische waarden</i> | | | |
| <i>2 mm film</i> | | | |
| Shore-A hardheid (3 s) | DIN 53505 | | 20 |
| Treksterkte | DIN 53504 | MPa (N/mm ²) | 0,30 |
| Rek bij breuk | DIN 53504 | % | 150 |

VOEGEN

Netto verbruiksschatting

Meters voeg per koker
310ml voor verschillende voegmaten.
(breedte x diepte)

| | |
|------------|--------|
| 4 x 6 mm | 12,9 m |
| 6 x 6 mm | 8,6 m |
| 8 x 6 mm | 6,4 m |
| 12 x 8 mm | 3,2 m |
| 16 x 10 mm | 1,9 m |
| 20 x 12 mm | 1,3 m |

Rugvulling

Voor de juiste voegdiepte en ter voorkoming van drie flanken hechting rugvulling gebruiken.

Voegafmetingen

Minimum breedte
Maximum breedte
Voegrelatie voor voegen

| Breite / width breedte | Tiefe / depth diepte |
|---------------------------|-------------------------|
| 4 mm | |
| 25 mm | |
| 4-8 mm | 6 mm |
| 10-12 mm | 8 mm |
| 14-16 mm | 10 mm |
| 18-20 mm | 12 mm |
| 22-24 mm | 14 mm |