



Copagro Acryl DSP

Technische fiche - versie 11/2019

1. 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.

2. Voordelen

- 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

3. 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.

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

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.

4. Voorbehandeling

Optimale temperatuur: +5°C tot +40°C (voor omgeving en onderdeel). Ondergronden dienen hard, schoon, droog, stofvrij en draagkrachtig te zijn. Sterk zuigende ondergronden zoals gips, cellenbeton, kalkzandsteen, 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.



Copagro Acryl DSP

Technische fiche - versie 11/2019

5. Afwerking

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.

6. Reiniging

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

7. 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.

8. 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.

9. Beschikbare kleuren

Wit, grijs, bruin, zwart

10. Verpakking

Kokers van 310ml

11. Certificaten

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

12. Veiligheid

Een veiligheidsinformatieblad is beschikbaar en dient te worden gelezen alvorens gebruik.

13. Garantie & aansprakelijkheid

- 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.



Copagro Acryl DSP

Technische fiche - versie 11/2019

Technische specificaties:

-NL- Typische waarden		Dimension	
<i>Algemeen</i>			
Basis			
Aanbreng temperatuur		°C	acryl emulsion +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

<i>Netto verbruiksschatting</i>		
Meters voeg per koker	4 x 6 mm	12,9 m
310ml voor verschillende voegmaten.	6 x 6 mm	8,6 m
(breedte x diepte)	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
<i>Rugvulling</i>		
Voor de juiste voegdiepte en ter voorkoming van drie flanken hechting rugvulling gebruiken.		
	Breite / width	Tiefe / depth
<i>Voegafmetingen</i>	breedte	diepte
Minimum breedte	4 mm	
Maximum breedte	25 mm	
Voegrelatie voor voegen	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