



Copacryl Façade

Hoogwaardige gevelverf

- Niet verzeepbaar
- Hoge buitenweerstand
- Krijt niet

Beschrijving.

Copacryl Façade is een acrylaat dispersieverf van hoge kwaliteit die speciaal ontwikkeld werd voor het schilderen van gevels. Copacryl Façade heeft een goede hechting op praktisch alle minerale ondergronden. Ook een zeer goede hechting op diverse andere ondergronden werd vastgesteld. De buitenweerstand is zeer hoog. Hoge dekkraft, niet verzeepbaar, ademend, uitstekend afwasbaar en een goede vloeï zijn nog enkele belangrijke kenmerken. Copacryl Façade is uiteraard ook geschikt voor binnen (bv. keukens, badkamers, ...)

Toepassingsgebieden.

Copacryl Façade kan gebruikt worden op zuivere, coherente, stofvrije, nieuwe of reeds geschilderde ondergronden: gevels, muren en plafond in badkamer en keuken, baksteen, sierpleister, beton, glasvezel ... binnen en buiten.

Eigenschappen.

Goed dekkend.
Voldoet aan de VOS 2010 wetgeving.
Met water te verdunnen.
Spat niet.
Waterdamp doorlatend.
Reukarm.
Gepigmenteerd.
Pastelkleuren zijn mogelijk via de kleurmengmachine.
Zeer goede vloeï.
Kan aangekleurd worden met universele kleurpasta's.
Verzeept niet.
Goed afwasbaar.
Voor professioneel gebruik.

Bindmiddel.

Zeer fijn mengsel van hoogwaardige acrylaat dispersies.

Pigmenten.

Titaandioxide, materingsmiddelen, wassen en hoogwaardige functionele extenders.



Kleuren.

Wit maar kan aangekleurd worden met de universele kleurpasta's (vb. mixol : max 5%) of op de kleurmengmachine. (alleen pastel kleuren)

Grote volumes van kleuren op aanvraag.

Voorbereiding van de ondergrond .

Algemeen.

De ondergronden moeten steeds in goede staat zijn; zonder doorbloedingen, loszittende delen, vocht, Loszittende delen moeten steeds verwijderd worden. Oorzaak van schade (vb. insijpelend of opstijgend water, ...) voorkomen; grondig herstellen volgens de richtlijnen van de fabrikant. Indien mogelijk de ondergrond (gevel) steeds reinigen met een hoge drukreiniger. Twijfelachtige ondergronden eerst voorschilderen met een geschikte primer. Vette ondergronden : afwassen met universele ontvetter of verdunde ammoniak, schuren en ontstoffen. Oude verflagen ontvetten, afschuren en ontstoffen. Afwerken met Copacryl Façade.

Diverse ondergronden.

Minerale pleisterlagen (buiten).

Eerst na 2 à 4 weken mogen nieuwe pleisterlagen behandeld / geschilderd worden. Herstellingen steeds voldoende laten drogen (1-2 dagen of meer afhankelijk van de omstandigheden). Op normale zuigende gezonde ondergronden eerst een primer aanbrengen verdunt met 5 % water. Op sterk zuigende ondergronden een verdunde primer aanbrengen. Laten drogen. (8 uur of meer afhankelijk van de omstandigheden). Afwerken met 2 lagen Copacryl Façade.

CREPI- kunststof spuitpleisters.

Oppervlakte grondig reinigen (hoge druk, ontmossen,). Voorbehandelen met een goede hechtingsprimer, eventueel verdunnen. Voldoende laten drogen. (8-12 uur afhankelijk van de omstandigheden). Afwerken met 2 lagen Copacryl Façade.

Baksteen/ beton.

Nieuwe beton steeds volledig laten uitreageren (ongeveer 4 weken). Bestaande constructies eerst reinigen (hoge druk indien mogelijk, ontmossen, ...). Herstellingen (o.a. herstelde voegen) voldoende lang laten drogen. Een goede primer aanbrengen verdunt met 5 % water. Poederende oppervlakten voorstrijken met een fixateur. Afwerken met 1 à 2 lagen Copacryl Façade.

Oude verflagen.

A- Synthetische verf.

De oude verflaag moet goed hechten.
Steeds eerst goed ontvetten, schuren en ontstoffen.
Voorschilderen met een hechtingsprimer.
Afwerken met 1 of 2 lagen Copacryl Façade.

B- Dispersieverf; goed hechtend.

Goed ontvetten en een laag Copaprim aanbrengen (binnen). Glanslakken eerst ontvetten, licht schuren, ontstoffen en 1 laag Copaprim (onverdund) aanbrengen (binnen). Afwerken met 1 of 2 lagen Copacryl Façade.



Verwerking.

Borstel of rol: verdunnen met max. 3 % water.

Afwerking.

Eén of 2 lagen geeft in de meeste gevallen een zeer verzorgd eindresultaat.

Overschilderbaarheid.

Zeer goed overschilderbaar met alle goede dispersieverven.

Minimum gebruikstemperatuur.

De oppervlaktetemperatuur van de te schilderen voorwerpen moet minstens 5°C zijn.
De omgevingstemperatuur is dan ongeveer 10 °C.

Droogtijden (20°C- 60% RV).

Stofdroog : 1 uur

Overschilderbaar : 4-8 uur afhankelijk van de ondergrond en omstandigheden

Verdunning en reiniging.

Water

Rendement (indicatief).

6- 9 m²/L (afhankelijk van de ondergrond).

vb. : ruwe oppervlakten = 6 m²/L , gladde oppervlakten= 9 m²/L

Fysische eigenschappen.

Densiteit (kg/L)	1,29-1,32
Vaste stof (gewicht%)	51-54
Vaste stof (volume%)	30-32
Glansgraad 60°	4-8 %
Viscositeit (Brookfield - mPas)	18000 - 23000
Cone and Plate (Pas)	0,12 - 0,16
Vlampunt	NVTP (water)

EU grenswaarden voor dit product (VOS). catA/a: 30 g/L (2010)

Dit product bevat minder dan 30g/L VOS producten.

Houdbaarheid.

Min 1 jaar in goed gesloten verpakking en temperaturen tussen 0 en 30°C.

Verpakking.

5L - 10L

Op aanvraag zijn grotere verpakkingen mogelijk (20 KG- 100- 200 of 600 L)



Veiligheidsopmerking. (zie ook het veiligheidsblad).

Buiten het bereik van kinderen bewaren.

Niet geklasseerd als gevaarlijk.

Algemene opmerking: Deze technische fiche is opgesteld op basis van onze huidige kennis en is op geen enkele wijze als een garantie te beschouwen.