



Copacryl Façade

Hoogwaardige gevelverf

- Uitstekende buitenduurzaamheid
- Zeer goede hechting
- Vergeelt niet

Beschrijving.

Copacryl Façade is een acrylaat-dispersieverf van hoge kwaliteit speciaal ontwikkeld voor het schilderen van duurzame gevels. Copacryl Façade heeft een zeer goede hechting op alle minerale en diverse andere ondergronden. Hoge dekkracht, geen vergeling, ademend, uitstekend afwasbaar en een goede vloeï zijn nog enkele belangrijke kenmerken.

Toepassingsgebieden.

Copacryl Façade kan gebruikt worden op zuivere, coherente, stofvrije, nieuwe of reeds geschilderde ondergronden en dit zowel binnen als buiten: gevels, muren in badkamers en keukens, baksteen, sierpleister, beton, glasvezel, enz ...

Eigenschappen.

Uitstekende buitenduurzaamheid.
Zeer goede hechting.
Goed dekkend.
Voldoet aan de VOS 2010-wetgeving.
Onverzeepbaar.
Zeer geringe vuilaanhechting.
Spat niet.
Waterdampdoorlatend.
Reukarm.
Zeer goede vloeï.
Vergeelt niet.
Goed afwasbaar.
Voor professioneel gebruik.

Bindmiddel.

Hybride van zeer fijne, hoogwaardige acrylaatdispersies.

Pigmenten.

Titaandioxide, materingsmiddelen, waxen en hoogwaardige functionele extenders.

Kleuren.

Wit; kan aangekleurd worden met de universele kleurpasta's (vb. mixol : max 5%).
Grote volumes van kleuren op aanvraag.



Voorbereiding van de ondergrond .

Algemeen.

De ondergronden moeten steeds in goede staat zijn; zonder doorbloedingen, loszittende delen of vocht. Loszittende delen moeten steeds verwijderd worden. Oorzaak van schade (vb. insijpelend of opstijgend water) wegnemen en grondig herstellen volgens de raadgevingen van de fabrikant. Steeds eerst ontvetten, dan schuren en ontstoffen. Nieuwe of krijtende ondergronden eerst fixeren met Copafix of voorschilderen met Copaprim (eventueel verdund). Op sterk zuigende ondergronden eerst Copaprim aanbrengen verdund met 10 % water. Vette ondergronden eerst afwassen met universele ontvetter of verdunde ammoniak, schuren, ontstoffen en een dunne laag Copaprim aanbrengen. Afwerken met 1 of 2 lagen Copacryl Façade, afhankelijk van het gewenste eindresultaat.

Diverse ondergronden.

Minerale pleisterlagen (buiten).

Eerst na 2-4 weken mogen nieuwe pleisterlagen behandeld of geschilderd worden. Herstellingen steeds voldoende laten drogen (1-2 dagen of meer afhankelijk van de omstandigheden). Op normaal zuigende ondergronden eerst Copaprim aanbrengen (verdund met max. 5 % water). Laten drogen. (8 uur of meer afhankelijk van de omstandigheden) Afwerken met Copacryl Façade.

CREPI- kunststof spuitpleisters.

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

Baksteen/ beton.

Nieuw beton steeds volledig laten uitreageren (ongeveer 4 weken). Bestaande constructies eerst reinigen (hogedruk indien mogelijk, ontmossen, ...). Herstellingen (o.a. herstellende voegen) voldoende lang laten drogen. Een goede hechtingsprimer aanbrengen, eventueel verdund. Poederende oppervlakken voorstrijken met een goede fixateur. Afwerken met 1 à 2 lagen Copacryl Façade.

Oude verflagen.

- 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.

- Waterverdunbare dispersieverf.

Goed ontvetten en een laag Copaprim (binnen) of hechtingsprimer (buiten) aanbrengen.
Afwerken met 1 of 2 lagen Copacryl Façade.

Verwerking.

Borstel of rol : Verdunnen met max. 3 % water.
Airless : Nozzle : 0.017" en druk : 175 bar



Afwerking.

Afwerken met 1 of 2 lagen afhankelijk van de ondergrond en het gewenste 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).

Fysische eigenschappen.

Densiteit (kg/L)	1,31-1,33
Vaste stof (gewicht%)	50-55
Vaste stof (volume%)	30-35
Glansgraad 60°	5-7
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 30 g/L VOS-producten.

Houdbaarheid.

Minstens 1 jaar in goed gesloten verpakking en temperaturen tussen 5°C en 30°C.

Verpakking.

5L - 10L

Op aanvraag zijn grotere verpakkingen mogelijk.



Veiligheidsopmerking. (zie ook het veiligheidsblad).

P102 : Buiten bereik van kinderen bewaren.

P305+P351 : Bij contact met de ogen : voorzichtig spoelen met water gedurende enkele minuten.

P314 : Bij onwel voelen een arts raadplegen

EUH 208 – Het product bevat : 1,2-benzisothiazol-3(2H)one ; 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one en 2-methyl-4-isothiazolin-3-one (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.

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