

RC DAKACRYL

WATERGEDRAGEN DAKRENOVATIEVERF

Dak-, gevel-, vloer- en metaalverf



VOORDELEN VAN RC DAKACRYL

- ✓ Blijvend elastisch
- ✓ Vochtwerend
- ✓ Ademend
- ✓ Optimale bescherming tegen weersinvloeden
- ✓ Optimale bescherming tegen mos- en algengroei

Beschrijving

RC DAKACRYL is een licht zijdeglanzende en hoogwaardige dakrenovatieverf op basis van 100% acrylaat. RC DAKACRYL is blijvend elastisch, weer- en UV-bestendig, vochtwerend, ademend en kleurecht en heeft een uitstekende hechting. Het biedt optimale bescherming tegen weersinvloeden, mos- en algengroei en zure regen.

Buiten toe te passen op verweerde hellende daken voorzien van pannen, leien of golfplaten.

Eigenschappen

- Kleurecht en UV-bestendig;
- Blijvend elastisch;
- Eenvoudig aan te brengen;
- Uitstekende hechting;
- Ademend;
- Licht zijdeglanzend.

Ondergrond

De ondergrond dient draagkrachtig, volledig afgebonden, schoon, droog, stof- en vetvrij te zijn. Alle loszittende delen verwijderen met een staalborstel of door af te schrapen met een plamuurmes. Vervolgens grondig schoonmaken, met hogedrukreiniger of mechanisch, zodat alle vuil, zoutuitslag, vet, stof, algen en mos verwijderd zijn. Goed naspoelen met schoon water en laten drogen. Vermijd te lange tijd tussen het schoonmaken en aanbrengen van RC DAKACRYL (maximum 3 weken). Bij sterke mosgroei behandelen met RC KILGREEN (zie technische fiche).

Gebruiksaanwijzing

Goed roeren voor gebruik. Altijd in 2 lagen aanbrengen met een kwast, vachtroller of airless spuit. De eerste laag, afhankelijk van de zuiging van de ondergrond, verdunnen met 10% water. De tweede laag niet verdunnen!

Verwerkingsgegevens:

- Objecttemperatuur minimaal 10°C
- Vermijd te hoge temperaturen (> 30°C) om te snelle droging en eventuele blaasvorming, donkere vlekken of banen (overlappenden) te voorkomen
- Niet toepassen bij hoge luchtvochtigheid (mist/nevel) of bij kans op regen

Spuiten:	Airless
Nozzle opening:	0,017 – 0,023"
Druk:	Ca. 150 bar
Luchtdruk:	-
Verdunnen:	Ca. 10% (1 ^{ste} laag)

De opgegeven instellingen voor het verspuiten van dit product gelden als uitgangspunt. Afhankelijk van de omstandigheden ter plaatse zullen de instellingen moeten worden bepaald door de applicateur.

Airless spuit: de eerste laag circa 10% verdunnen met water, de tweede laag na droging van de eerste laag onverdund aanbrengen. Tijdens het spuiten altijd nat-in-nat werken.

Verbruik

2 – 2,5 m²/liter/laag, afhankelijk van de ondergrond (15 liter = ongeveer 40 m²).

Technische karakteristieken

Bindmiddel:	100% acrylaatharsdispersie met hoge alkalibestendigheid
Pigmenten:	Ijzeroxide en minerale vulstoffen
Oplosmiddel:	Water
Soortelijk gewicht:	Ca. 1,25 g/ml ± 0,1 (afhankelijk van de kleur)
Vaste bestanddelen:	38% v/v
Glansgraad:	Eiglans
Kleur:	Zwart en antraciet
Verwerkingstemperatuur:	Minstens 10°C
Verdunning:	Water
Aanbevolen laagdikte:	Droge laagdikte/laag: 60-85 micrometer Natte laagdikte/laag: 170-210 micrometer

Veiligheid

Raadpleeg de meest recente veiligheidsfiche.

Opmerkingen

- Goed omroeren voor gebruik.
- Niet gebruiken bij regen, vorst of blootstelling aan felle zon.

Reiniging gereedschap

Met water en zeep direct na gebruik.

Opslag / Houdbaarheid

1 jaar na fabricatie in originele, gesloten verpakking op een droge, koele en vorstvrije plaats.

Verpakking

18 kg (15 liter) (art.nr. 80505).

Foto's



LP 07-12-2020

Wettelijke informatie

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Reynchemie-producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Reynchemie met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden in overeenstemming met de aanbevelingen van Reynchemie. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De gebruiker van het product moet de verenigbaarheid van het product testen voor de beoogde toepassing en doel. Reynchemie behoudt zich het recht om de producteigenschappen te wijzigen. Onze verantwoordelijkheid zou in geen enkel geval in het gedrang kunnen worden gebracht, in de veronderstelling van een uitvoering die niet conform is met onze inlichtingen. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het lokale technische informatieblad te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.