



**Cruysberghs**  
bvba  
Chemical

Producent van bouwchemische  
specialiteiten **REAXYL**<sup>®</sup>

Erkend BASF Construction  
Chemicals partner



Dealer van PCI tegelijstsystemen en  
bouwchemische hulpstoffen



# Reaxyl<sup>®</sup> Rago<sup>™</sup>

## Lakvernieuwer

Cruysberghs Chemical bvba, Heppensesteenweg 56, B- 3945 Ham

Tel.: +32 11 72 71 66

info@cruysberghs.be - www.cruysberghs.be

## Toepassing:

**Reaxyl® Rago** brengt de originele kleur van verweerde lakken van raam- en deurkaders, kozijnen terug.

**Reaxyl® Rago** verwijdert oppervlakkige krassen.

**Reaxyl® Rago** is bedoeld voor UV-aangetaste en licht bekraste lakken te vernieuwen, niet gebruiken bij goed onderhouden of nieuwe lakken.

Er is geen eindlaag nodig.

**Reaxyl® Rago** is siliconenvrij.

Om zichtbare kleurverschillen te vermijden is het best om alle raamkaders in een volledig gevelvlak af te werken.

## Verbruik

Met een verpakking van 500 gr. doe je 20 – 100 Lm raamkader, afhankelijk van de ondergrond. Gebruik steeds zuivere (katoenen) wegwerpdoeken.



Reinig de raamkader eerst met **Reaxyl® Natri-1216**

## Gebruiksaanwijzing

Plaats eerst een testvlak op een niet opvallende locatie.

Reinig vooraf de aangetaste en UV-verweerde raamkaders met Reaxyl® Natri-1216, naspoelen en laten drogen.

**Reaxyl® Rago** goed omroeren, dun en gelijkmatig aanbrengen met een schone poetsdoek. De aangetaste vlakken oppoetsen tot de doffe aanslag of kleine krasjes verdwenen zijn. Hoe harder je poetst hoe meer glans je krijgt. Met een zuivere doek nawrijven.

Niet gebruiken op rubber en niet gladde kunststofdelen.

Behandel steeds het volledige kozijn rondom.

Draag beschermende handschoenen.

## Technische gegevens

Fysische toestand :	Viskeuze vloeistof
Kleur :	Beige
Geur :	Koolwaterstoffen en ammonia
pH :	7,5 – 9,5
Oplosbaarheid in water :	Onoplosbaar
in vet :	Niet bekend
Verdelingscoëfficiënt (octanol/water) :	Niet bekend
Kookpunt/kooktraject :	> 100°C
Vlampunt :	48°C (PMcc)
Zelfontstekingstemperatuur :	Niet van toepassing
Vriespunt/vriestraject :	< 0°C
Explosieve eigenschappen :	Niet van toepassing
Oxiderende eigenschappen :	Niet van toepassing
Ontledingstemperatuur :	Niet van toepassing
Viscositeit (40oC) :	> 15.000 cSt (Brookfiled)
Dampspanning (25°C) :	Niet bekend
Relatieve dichtheid (20°C) :	1,1 kg/l
Verdampingssnelheid :	Niet bekend (n-butylacetaat = 1)
Stockage:	ca. 12 maanden, droog, vorstvrij en niet langdurig boven + 30 °C bewaren.
Verpakking:	500 gr



# Oplossingen voor al uw bouwproblemen

Bekijk onze webshop  
[www.cruysberghs.be](http://www.cruysberghs.be)



## Cruysberghs

bvba

Chemical

Cruysberghs Chemical bvba  
Heppensesteenweg 56  
3945 Ham - Belgium  
Tel: +32 11 72 71 66  
E-mail: [info@cruysberghs.be](mailto:info@cruysberghs.be)  
Website: [www.cruysberghs.be](http://www.cruysberghs.be)

©2019 Cruysberghs Chemical bvba – Alle rechten voorbehouden. Alle afbeeldingen zijn eigendom van Cruysberghs Chemical bvba. De logo's van BASF en PCI zijn eigendom van BASF Chemical Company. Alle informatie die via dit document wordt verspreid is louter informatief, zonder nadelige erkenning, noch enige andere garantie dan deze die voortvloeit uit de verkoop van onze producten, binnen de grenzen van onze algemene voorwaarden. De gebruikers moeten altijd onze laatst gepubliceerde technische fiches raadplegen; een exemplaar hiervan is beschikbaar op eenvoudige aanvraag. De hier aangegeven inlichtingen zijn het resultaat van een grondige studie, vroegere gegevens zijn ongeldig. Test u zelf dit product en test of het bevredigend is voor uw doelstelling. Wij zijn niet verantwoordelijk voor een eventueel verkeerd gebruik van onze producten of beschadigingen, ook zijn wij niet verantwoordelijk als ons product niet geëigend blijkt te zijn voor uw specifieke doelen. Niemand heeft het recht om in onze naam garanties of richtlijnen te geven over dit product, die buiten de inhoud van dit informatieblad staan.

versie 1.1.0 - Kijk op de website voor de laatste update van deze brochure.