

**Cruysberghs**  
bvba  
Chemical

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

Erkend BASF Construction  
Chemicals partner



Dealer van PCI tegelrijssystemen en  
bouwchemische hulpstoffen



# Reaxyl<sup>®</sup> Rubar<sup>®</sup> Vloeibare waterdichting

Universeel toepasbaar

Zonder primer of grondlaag

Sterk contactgeluidreducerend



Cruysberghs Chemical bvba, Heppensesteenweg 56, B- 3945 Ham  
Tel.: +32 11 72 71 66 Fax: +32 11 72 71 51  
info@cruysberghs.be - www.cruysberghs.be

## Toepassing

**Reaxy!® Rubar®** is een universeel toepasbare, blijvend elastische en smeerbare vloeibare waterdichting. **Reaxy!® Rubar®** is sterk contactgeluidreducerend. **Reaxy!® Rubar®** maakt alle bouwmaterialen of elk object, duurzaam, UV-bestendig en elastisch waterdicht. **Reaxy!® Rubar®** heeft een uitstekende hechting zonder primer of grondlaag op beton, asfalt, cellenbeton, bakstenen, OSB-platen, multiplex, gipskartonplaten, isolatieplaten, XPS, PUR, PIR, lood, zink, koper, metalen, roofing, hout, kunststoffen, epoxy, polyester, enz.

**Reaxy!® Rubar®** is universeel inzetbaar en uitermate geschikt om platte daken waterdicht en duurzaam af te werken alsook om dakgoten uit zink, kunststof of lood te vernieuwen. Gewoon naadloos insmeren of rollen en klaar. **Reaxy!® Rubar®** is ideaal voor het vernieuwen en waterdicht afwerken van balkons, gaanderijen, dakgoten, dakterrassen, terrassen, inloopdouches, laadvloeren enz.

**Reaxy!® Rubar®** kan indien gewenst zelf in de massa gekleurd worden met **Reaxy!® Rubar® Color PG**.



- **Reaxy® Rubar®** niet omroeren, verdunnen of mengen met producten niet vermeld in deze brochure.
- **Reaxy® Rubar®** aanbrengen op een stofvrij en gereinigd oppervlak met een Reaxy® blokborstel, rol of radiatorkwast op de te behandelen zones.
- Open holtes eerst opvullen met Reaxy® ZX-Thermo.
- Naden en kieren eerst dichten met Tubefix.
- **Reaxy® Rubar®** mag op licht vochtige ondergrond, is UV-stabiel en instant regenvast.
- Als waterdichting steeds minimaal 2 lagen aanbrengen.





## Reaxyl® Rubar inkleuren met Reaxyl® Rubar Color PG

Op plaatsen waar om esthetische redenen een andere kleur dan het standaard grijs gewenst is, kan men kiezen om de **Reaxyl® Rubar** voor het plaatsen in de massa in te kleuren / te tinten met **Reaxyl® Rubar Color PG**.

**Reaxyl® Rubar Color PG** is een apart verkrijgbaar vloeibaar pigment om onder **Reaxyl® Rubar** te mengen.

De aanbevolen mengverhouding is 5% **Reaxyl® Rubar Color PG** ofwel 50 ml **Reaxyl® Rubar Color PG** bij 1 liter **Reaxyl® Rubar**.

(gebruik nooit meer dan 7% **Reaxyl® Rubar Color PG**!)

**Reaxyl® Rubar® Color PG** is standaard verkrijgbaar in 7 kleuren, namelijk:

Omber, Sienna, Geel, Groen, Rood, Blauw en Zwart.

Onderstaande voorbeelden geven een mogelijk beeld van het gemengde eindresultaat.

Tip: Noteer steeds de gehanteerde verhouding om bij eventuele volgende mengelingen dezelfde kleurtint te bekomen.

Verpakking: 100ml



Standaardkleur Reaxyl® Rubar  
“Grijs”



+ 5% Reaxyl® Rubar Color PG  
“Groen”



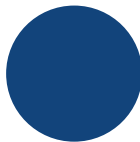
+ 5% Reaxyl® Rubar Color PG  
“Omber”



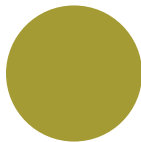
+ 5% Reaxyl® Rubar Color PG  
“Rood”



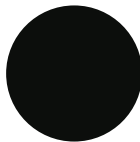
+ 5% Reaxyl® Rubar Color PG  
“Sienna”



+ 5% Reaxyl® Rubar Color PG  
“Blauw”



+ 5% Reaxyl® Rubar Color PG  
“Geel”

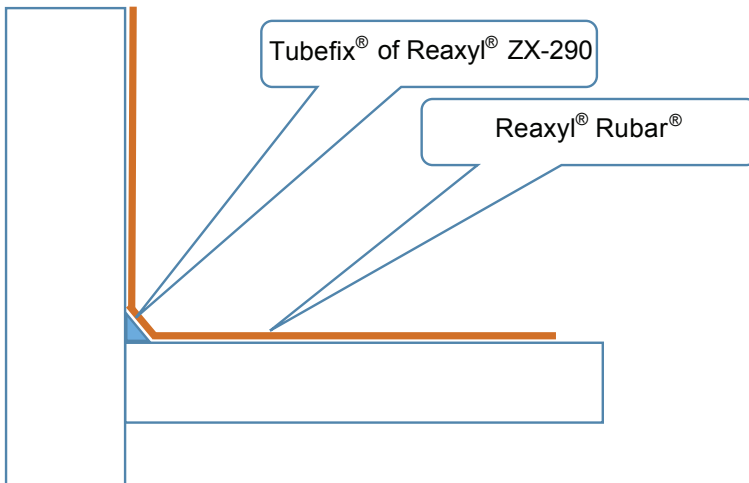


+ 5% Reaxyl® Rubar Color PG  
“Zwart”

“Platte daken uit roofing, drukvaste isolatieplaten, beton of chape kunnen zonder primer of grondlaag in 2 lagen waterdicht en duurzaam afgewerkt worden met **Reaxyl® Rubar®** met een rol of borstel.”



“Doorvoeren, hoeken en alle bewegende aansluitingen op een plat dak eerst afkitten met Tubefix®. Dit vangt alle bewegingen op tot **350 %**.”



## Technische gegevens

### REAXYL® Rubar®

Materiaal basis: polyether prepolymeer (bitumenvrij, siliconenvrij)

Oplosmiddel: oplosmiddelvrij, niet verdunnen, niet omroeren, **niet mengen** !

Vlampunt: niet van toepassing

Dichtheid: 1,4 gr/cm<sup>3</sup>.

Shore A hardheid: 25

Dampdiffusieweerstand:  $\mu = 4291$

UV bestendig

Rek tot breuk: 400%

Treksterkte: 0,95 N/mm<sup>2</sup>

Viscositeit: 400 mPa.s.

Droogtijd: ½ – 5 uur afh. van de temperatuur en de luchtvochtigheid

Kleur: grijs (andere kleuren op aanvraag)

Regenbelastbaarheid: onmiddellijk.

Enkel toepassen aan de positieve waterzijde

Niet toepasbaar bij permanente chloorwaterbelasting (zwembaden onder water)

Verbruik: 0,5 – 2 kg/m<sup>2</sup>

Verwerkingstemperatuur: + 5 tot + 40 °C.

Stockage: 1 jaar koel en droog.

Verpakking: 1,5 kg en 14 kg



# 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  
Fax: +32 11 72 71 51  
E-mail: [info@cruysberghs.be](mailto:info@cruysberghs.be)  
Website: [www.cruysberghs.be](http://www.cruysberghs.be)

©2018 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 1.1.5 - Kijk op de website voor de laatste update van deze brochure.