



Cruysberghs
bvba
Chemical

Producent van bouwchemische
specialiteiten **REAXYL**[®]

Erkend BASF Construction
Chemicals partner



Dealer van PCI tegelsystemen en
bouwchemische hulpstoffen



Reaxyl[®] Foliad[™]

Lijm voor PE folie en ALU folie
voor passiefbouw, alle ondergronden



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

Beschrijving

Reaxyl® Foliad™ is een kant en klaar product, klaar voor gebruik.

Reaxyl® Foliad™ is geschikt voor het verlijmen van PE-folies en aluminium folies als dampscherm in renovatie, nieuwbouw, energieneutrale woningen, passiefbouw en industriebouw, met of zonder wapening, op alle mogelijke ondergronden, ook met weinig poreuze verticale en horizontale ondergronden zowel binnen als buiten.

Ondergrond:

Als ondergrond kan elk vast en stofvrij bouw materiaal gebruikt worden zoals beton, bakstenen, snelbouw, pleister of stucwerk, hout, OSB, balken hout of metaal, tegels, kalksteen, natuursteen, architecturaal beton, enz....

Reaxyl® Foliad™ is een melkachtig product in waterige fase samengesteld uit een copolymeer acrylaatdispersie.

Reaxyl® Foliad™ is geschikt voor het behandelen van vloeren, muren en plafonds, zowel binnen als buiten (vers aangebracht product beschermen tegen regen).

Reaxyl® Foliad™ mag op licht vochtige ondergrond aangebracht worden.

Toepassingen – Eigenschappen van de behandelde materialen

- Maakt alle ondergrond zelfklevend.
- De verkregen verbinding is goed bestand tegen strenge vorst en is weinig gevoelig voor vocht.
- De lijm heeft een goede warmtebestendigheid.
- ...

Eigenschappen Reaxyl® Foliad™

- Is vrij van oplosmiddelen, reukloos, niet-toxisch en niet-ontvlambaar.
- Uitstekend verouderingsbestendig.
- Mag aangebracht worden op licht vochtige ondergronden en op nieuwe voegen (na 3 tot 4 dagen).



Behandeling – Toepassing Reaxyl® Foliad™

- De ondergrond moet vast en stofvrij zijn.
- De ondergrond mag licht vochtig zijn.
- Korstmossen en algen eerst verwijderen met Reaxyl® Natri 1216.
- Slechte voegen of barsten mogelijk eerst herstellen, opvullen.
- **Reaxyl® Foliad™** aanbrengen met een Reaxyl® productrol in één laag.
- Verbruik: tussen 0,05 en 0,2 l/m², afhankelijk van de porositeit van de ondergrond.
- Het oppervlak dat behandeld werd met **Reaxyl® Foliad™** mag aan regen blootgesteld worden na ± 2 - 8 uur.
- Elke ondergrond kan tot dagen vooraf ingelijmd worden en nadien bekleed met een dampscherm naar keuze.
- Een dampscherm kan in de natte lijnlaag aangebracht worden indien de drager dampopen is.
- Overlappen van dampschermen kan je inlijmen en aandrukken als droog.

Voorzorgsmaatregelen

- De temperatuur van de ondergrond mag nooit lager zijn dan 5°C.
- Ramen en ruiten moeten altijd beschermd worden.
- Incidentele vlekken onmiddellijk verwijderen met een natte doek (water).
- Een voorafgaande test op de plaats van gebruik is altijd aanbevolen.
- Als er zouten aanwezig zijn op het oppervlak, is het aanbevolen deze zouten te neutraliseren met Reaxyl® C.S. zoutneutralisator vooraleer **Reaxyl® Foliad™** aan te brengen.
- Het oppervlak dat behandeld werd met **Reaxyl® Foliad™** afschermen tegen regen.

Technische gegevens

REAXYL® Foliad™

Kleur :	Melkwitte vloeistof
Vaste stof :	68 %
Vlampunt :	geen - oplosmiddelvrij
Viscositeit :	2.650 mPa.s
pH :	4
Theoretisch rendement :	1 laag van +/- 15-30 m ² /l
Werkingsprincipe :	high tack
Verbruik :	tussen 0,05 en 0,2 l/m ² 10 ltr = 50 – 200 m ²
Peel adhesion :	29 N / 2,5 cm roestvrijstaal 13 N / 2,5 cm polyethyleen
Shear adhesion :	> 100 uur

Verpakkingen en opslag

10 l, 30 l en 1.000 l

Vorstvrij bewaren – Koel en droog 1 jaar



Oplossingen voor al uw bouwproblemen

Bekijk onze webshop
www.cruysbergths.be



Cruysbergths

bvba

Chemical

Cruysbergths Chemical bvba
Heppensesteenweg 56
3945 Ham - Belgium
Tel: +32 11 72 71 66
Fax: +32 11 72 71 51
E-mail: info@cruysbergths.be
Website: www.cruysbergths.be

©2018 Cruysbergths Chemical bvba – Alle rechten voorbehouden. Alle afbeeldingen zijn eigendom van Cruysbergths 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 1.0.2 - Kijk op de website voor de laatste update van deze brochure.