

Cruysberghe

Chemical

Producent van bouwchemische
specialiteiten

REAXYL[™]

Erkende Master Builders Solutions
partner

MASTER[®]
BUILDERS[®]
SOLUTIONS

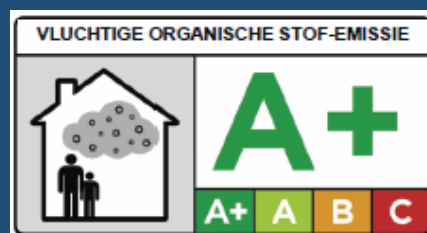
Dealer van PCI tegelrijssystemen
en bouwchemische hulpstoffen

PCI[®]
Voor bouwprofessionals



Reaxyl[®] Alkala[™]

Anti-Bacterial and Fungal paint



Cruysberghe Chemical bv, Heppensesteenweg 56, B- 3945 Ham
Tel.: +32(0)11/72.71.66
info@cruysberghe.be - www.cruysberghe.be

Toepassing:

Reaxyl® Alkala™ is een gladde, watergedragen coating op acrylbasis. Deze één component emulsie droogt tot een scheuroverbruggende, beschermende, schimmel- en bacteriewerende coating voor de meeste ondergronden.

Reaxyl® Alkala™ wordt gebruikt als een duurzame, scheuroverbruggende, beschermende coating met decoratieve eigenschappen als bescherm- en afwerklaag over alle aangetaste oppervlakken uit verf, pleister, beton, metselwerk, hout, enz.

Reaxyl® Alkala™ is scheuroverbruggend tot 0,3 mm beweging. Bestaande scheurtjes van meer dan 0,3 mm moeten eerst afgedicht worden met Reaxyl® Rubar™ of Tubefix™ alvorens Reaxyl® Alkala™ toe te passen. De bron van de schimmelbesmetting moet zo snel mogelijk weggenomen worden, zie handboek "Vochtbeheersing 5.0".

Voordelen:

- gladde, decoratieve afwerking
- schimmel- en bacteriewerend
- waterdampdoorlatend
- uitstekende beschermende capaciteit
- scheuroverbruggend
- klaar voor gebruik
- gereedschap te reinigen met water
- elastisch
- respecteert het milieu: watergedragen met lage emissie.

De ondergrond moet droog, gezond en zuiver zijn. Verwijder slecht aanhechtende verf, losse deeltjes, stof, vuil, olie en vet. Eventuele schimmel- of mosvorming eerst grondig afwassen en behandelen met waterstofperoxide. Indien de toestand van de ondergrond twijfelachtig is omwille van betonrot, scheuren, te hoge porositeit, verwerking, enz., adviseren we om contact op te nemen voor advies.

De onderliggende vochtbron van de schimmelbesmetting moet zo snel mogelijk weggenomen worden, zie handboek "Vochtbeheersing 5.0". Dit is nooit bewonersgedrag.

Verbruik:

Het verbruik is sterk afhankelijk van de porositeit en het profiel van de ondergrond. Het is aangeraden om steeds 2 lagen aan te brengen. Bij de eerste applicatie laag ca. 2/3 van het aanbevolen verbruik aanbrengen, het resterende deel (1/3) bij de tweede laag. Verbruik voor 2 lagen: 0,30 à 1,0 l/m², dit geeft min. 240 à 4000 µm droge filmdikte.

Technische gegevens

Reaxyl® Alkala™

TECHNISCH KENMERKEN

pH:	12
Trekvastheid:	>1,0N/mm ²
Trekvastheid na zon/dooi/sneeuw en andere atmosferische invloeden:	>1,0N/mm ²
Doorlaatbaarheid CO ₂ :	S _d >50m
Waterabsorptie:	<0,1kg/m ² x h ^{-0,5}
Scheuroverbrugging:	A1 (-15°C) A2 (-10°C) B2 (-23°C)
Brandweerstand:	E
Dichtheid:	1,35 -1,43 kg/l
Vaste stofgehalte In volume :	65 % (±2%)
Viscositeit:	15-20 Pa.s
Gevaarlijke substanties:	Volgens clausule 5.3 van EN 1504-2
Gereedschap:	Verfborstel, productrol of radiatorborstel
Reinigen:	Gereedschap en niet uitgehard materiaal kunnen met water gereinigd worden. Droge film te verwijderen met xyleen.
Verpakking en opslag:	1,4kg en 15 liter, andere op aanvraag
Kleur:	standaard wit, andere op aanvraag
Shelf life:	Droog en vorstvrij: 1 jaar houdbaar



Oplossingen voor al uw bouwproblemen

Bekijk onze webshop
www.cruysbergghs.be

 **REAXYL**®

 **MASTER**®
BUILDERS
SOLUTIONS

 **PCI**®
Voor bouwprofessionals



Cruysbergghs
Chemical

Cruysbergghs Chemical bv
Heppensesteenweg 56
3945 Ham - Belgium
Tel: +32 (0)11 72 71 66
E-mail: info@cruysbergghs.be
Website: www.cruysbergghs.be

©2021 Cruysbergghs Chemical bv – Alle rechten voorbehouden. Alle afbeeldingen zijn eigendom van Cruysbergghs Chemical bv. De logo's van Master Builders en PCI zijn eigendom van Master Builders Solutions. 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.