



Cruysbergghs
bvba
Chemical

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

Erkend BASF Construction
Chemicals partner



Dealer van PCI tegelijmsystemen en
bouwchemische hulpstoffen



Reaxyl[®] Baseclean

Gevelreinigers

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

REAXYL® Baseclean Kalcem Gevelreiniger

Reaxyl® Baseclean Kalcem

Is een sterke zure reiniger voor het verwijderen van kalk-, cement- en betonsluiers.

Eigenschappen van het product

- Geschikt voor allerhande metselwerk
- Kan ook gebruikt worden voor het ontkalken van tegelwanden, badkuipen, enz.
- Vermijd zuurgevoelige ondergronden zoals mangaansteen en kalkhoudende materialen, natuursteen, marmer, enz.

Verwerkingsvoorschriften

- Maatregelen nemen om zuurgevoelige ondergronden te beschermen
- Reaxyl Baseclean Kalcem verdunnen met water.
- Verdunningsgraad is afhankelijk van de vervuiling; aanbevolen is : 1 op 10 delen water.
- Indien er twijfel is over de zuurbestendigheid van het te reinigen materiaal, eerst op een onopvallende plaats een test uitvoeren.
- Aanbrengen met borstel of doek.
- Even laten indringen, eventueel schrobben, en dan overvloedig afspoelen met water.
- Bij vloeren kan eventueel een waterzuiger gebruikt worden.
- Voorkom evenwel dat het product gaat indrogen.
- Spoelwater volgens wettelijke voorschriften opvangen.
- Draag geschikte beschermende kledij en handschoenen en bescherm de ogen.
- Vooraleer de ondergrond na reiniging te behandelen met een hydrofuge uit het gamma Reaxyl® CE, deze volledig laten drogen.

Verbruik

- Afhankelijk van de ondergrond en vervuilingsgraad, ca. 0,1 l/m².



Reaxyl® Baseclean Natri 1216

Met Reaxyl® Baseclean Natri 1216 kan je zeer eenvoudig natuurstenen, bakstenen, buitenpleister, daken en beton reinigen van mos, algen en microalgen.

Eigenschappen van het product

- Geschikt voor allerhande metselwerk, klinkers, pleisterlagen, enz.
- Vermijd contact met planten en bomen.

Voordelen van het systeem

- Snelle reiniging zonder naspoelen. Werkt kiemdodend.

Verwerkingsvoorschriften

- Reaxyl® Baseclean Natri 1216 onverdund aanbrengen op de vervuilde oppervlakken met een borstel, rol of lage druk sproeier.
- Enkele uren of dagen laten doorwerken.
- Indien gewenst naspoelen na enkele uren of dagen.
- De behandeling herhalen indien nodig.
- Planten en bomen afdekken.
- Reaxyl® Baseclean Natri 1216 tast geen glas of aluminium aan.
- Draag beschermende kledij en werk met de wind mee.
- Enkel voor professioneel gebruik!
- Lees aandachtig de veiligheidsvoorschriften!

Verbruik

- Afhankelijk van de ondergrond en vervuilingsgraad, ca. 0,3 – 0,5 l/m².

Nabehandeling:

De gereinigde gevels kunnen best, na droogtijd, waterafstotend behandeld worden met Reaxyl® CE-27 (W) of Reaxyl® CE-35 (W) om het vochtgehalte te beperken. Hierdoor zal een herhaling van de reiniging lang uitgesteld kunnen worden. Schaduwzijden of bosrijke zijden zullen sneller terug groen worden.



REAXYL® Baseclean Ammo

Gevelreiniger

Reaxyl® Baseclean Ammo

Is een gevelreiniger in vloeibare/thixotrope vorm bestemd voor baksteen, klinkers, diverse betonstenen, grindtegels en pleisterwerk.

Eigenschappen van het product

- Licht pasteus, ammonium bifluoride.
- Milder dan reinigers op basis van fluorwaterstofzuur
- Niet geschikt voor metalen, marmer, geglazuurde steen, gepolijste natuursteen, kalkrijke zandsteen...
- Slecht biologisch afbreekbaar
- Contact vermijden met glas, email, aluminium en geverfde oppervlakken.

Voordelen van het systeem

- Door het thixotroop karakter is het ook ideaal om moeilijke bereikbare plaatsen te reinigen.
- Lange contacttijd op de gevel.

Verwerkingsvoorschriften

- Maatregelen nemen om glas, email, aluminium, geverfde oppervlakken, enz. te beschermen.
- Voor de behandeling te starten is het steeds aanbevolen om een proef te plaatsen.
- De ondergrond vooraf overvloedig nat maken.
- Onverdund aanbrengen met een rol of blokkwast.
- Na een inwerktijd van ca. 15 min. onder hoge druk of stoomcleaner overvloedig afsprengen. Indien nodig de bewerking herhalen.
- Niet verwerken onder de 5°C.
- Om veiligheidsredenen dient het product enkel gebruikt te worden door professionele verwerkers.
- Spoelwater volgens wettelijke voorschriften opvangen en neutraliseren.
- Dragen van geschikte beschermende kleding, handschoenen, beschermen van ogen is verplicht.
- Vooraleer de ondergrond na reiniging te behandelen met een hydrofuge uit het gamma Reaxyl CE, deze volledig laten drogen.

Verbruik

- Afhankelijk van de ondergrond en vervuilingsgraad, ca. 0,2 à 0,5 l/m².

Reaxyl® Baseclean Asciflo

Is een kleurloze zure vloeistof, te verdunnen met water, voor het reinigen van zuurbestendige stenen.

Reaxyl® Baseclean Asciflo is een sterk zuur product dat onder grote voorzorgs-maatregelen dient gebruikt te worden.

Eigenschappen van het product

- Sterk zure vloeistof met o.a. fluorwaterstofzuur en wasactieve bestanddelen
- Uitstekend resultaat op zuurbestendige stenen (klinkers, beton, baksteen, ...)
- Niet geschikt voor pleisterwerk, marmer, geglaazuurde steen, gepolijste natuursteen, kalkrijke zandsteen...
- Slecht biologisch afbreekbaar
- Contact vermijden met glas, email, aluminium en geverfde oppervlakken.

Voordelen van het systeem

- Uitstekend reinigend effect

Verwerkingsvoorschriften

- Maatregelen nemen om glas, email, aluminium, geverfde oppervlakken, enz. te beschermen.
- Voor de behandeling te starten is het steeds aanbevolen om een proef te plaatsen.
- De ondergrond vooraf overvloedig nat maken.
- **Reaxyl® Baseclean Asciflo** met water verdunnen tot 1:4 à 1:10.
- Aanbrengen met een zuurbestendige rol of blokkwast.
- Na een inwerktijd van ca. 10 min. de gevel grondig afspoelen met water onder druk.
- De afgespoelde gevel enige tijd laten opdrogen.
- Vervolgens de **Reaxyl® Baseclean Neutraliser** aanbrengen volgens voorschrift.
Opmerking: indien men de gevel wil nabehandelen met een hydrofuge, verf, ... de **Reaxyl® Baseclean Asciflo** grondig naspoelen.
- Om veiligheidsredenen dient het product enkel gebruikt te worden door professionele verwerkers.
- Spoelwater volgens wettelijke voorschriften opvangen.
- Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en bescherm de ogen.
- Bij aanraking met de huid behandelen met natrium gluconaat; dit is te verkrijgen bij de apotheek. Niet spoelen met water. Raadpleeg voor alle veiligheid ook uw huisarts.
- Vooraleer de ondergrond na reiniging te behandelen met een hydrofuge uit het gamma **Reaxyl® CE**, deze volledig laten drogen.

Verbruik

- Afhankelijk van de ondergrond en vervuilingsgraad, ca. 0,3 – 0,6 l/m².

REAXYL® Baseclean Neutralisor

Gevelreiniger

Reaxyl® Baseclean Neutralisor

Is een vloeibaar product dat zure gevelreinigers neutraliseert, zodat eventuele restanten van zuren na reiniging geen verdere schade kunnen veroorzaken.

Eigenschappen van het product

- Biologisch afbreekbaar
- Sterk alkalische vloeistof
- Neutralisatie van het spoelwater
- Neutralisatie van het behandelde metselwerk
- Contact vermijden met aluminium en geverfde oppervlakken

Voordelen van het systeem

- PH neutrale vloeistof zal onder sterke beperkingen geloosd mogen worden (milieu veiligheid!)
- Door metselwerk na diepreiniging met **Reaxyl® Baseclean Neutralisor** te neutraliseren ontstaat minimale schade aan het metselwerk

Verwerkingsvoorschriften

- Na de inwerking van het reinigingsproduct **Reaxyl® Baseclean Asciflo**, het oppervlak onder hoge druk afspoelen tot alle restanten van het reinigingsproduct verdwenen zijn.
- Nadat de ondergrond voldoende is uitgedroogd, **Reaxyl® Baseclean Neutralisor** verdund 1:2 met water aanbrengen om de ondergrond opnieuw te realkaliseren d.m.v. bevoeien of met kwast.
- Indien men de ondergrond wenst te behandelen met een waterafstotend product uit het gamma **Reaxyl® CE**, is het aangeraden ca. 3 weken te wachten.

Algemeen

- Maatregelen nemen om glas, email, aluminium, geverfde oppervlakken,... te beschermen.
- Om veiligheidsredenen dient het product enkel gebruikt te worden door professionele verwerkers.
- Spoelwater volgens wettelijke voorschriften opvangen.
- Draag geschikte beschermende kledij en handschoenen en bescherm de ogen.

Verbruik

- Afhankelijk van de ondergrond en vervuilingsgraad, ca. 0,25 l/ m².

Technische gegevens

Reaxyl® Baseclean Ammo

Materiaal basis: ammonium bifluoride
Kleur: troebel transparant
PH-waarde: 2
Dichtheid: 1.02 kg/l
Fysische toestand bij 20°C: vloeistof
Vlampunt: niet van toepassing
Geur: kenmerkend
Oplosbaar in water: 63 g/100 ml
Stockage: 2 jaar koel en droog.

Reaxyl® Baseclean Neutraliser

Materiaal basis:
Uitzicht: transparant
PH-waarde: 13
Dichtheid: 1.15 kg/l
Fysische toestand bij 20°C: vloeistof
Vlampunt: niet van toepassing
Geur: kenmerkend
Oplosbaar in water: volledig
Stockage: 2 jaar koel en droog.

Reaxyl® Baseclean Natri 1216

Materiaal basis: Natriumhypochloriet 12-16%
Cl actief
Uitzicht: gelig / transparant
PH-waarde: ± 13
Dichtheid: 1.11 kg/l
Fysische toestand bij 20°C: vloeistof
Vlampunt: niet van toepassing
Geur: kenmerkend
Oplosbaar in water: volledig
Stockage: 2 jaar koel en droog.

Reaxyl® Baseclean Kalcem

Materiaal basis: Sulfaminezuur
Bevat : < 5% : - Anionogene oppervlakteactieve stoffen
Kleur: rood
PH-waarde: 0,5
Dichtheid: 1.02 kg/l
Fysische toestand bij 20°C: vloeistof
Vlampunt: boven +100°C
Geur: kenmerkend
Stockage: 2 jaar koel en droog.

Reaxyl® Baseclean Asciflo

Materiaal basis: fluorwaterstofzuur
Uitzicht: transparant
PH-waarde: < 1
Dichtheid: 1.11 kg/l
Fysische toestand bij 20°C: vloeistof
Vlampunt: niet van toepassing
Geur: kenmerkend
Oplosbaar in water: volledig
Stockage: 2 jaar koel en droog.

Water H₂O

PH-waarde: 7.0

Lege verpakking gesloten houden en afvoeren naar de nodige instanties.

Alle informatie die via deze technische fiche wordt kenbaar gemaakt is louter informatie, zonder nadelige erkenning, noch enige ander 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.

Oplossingen voor al uw bouwproblemen

Bekijk onze webshop
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
Website: www.cruysberghs.be

©2015 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 1.0.0 - Kijk op de website voor de laatste update van deze brochure.