

BELGACLEAN 201

'ZOUTZUUR-VRIJE' REINIGER VOOR O.A. KALK- EN CEMENTVERVUILING

PRODUCTBESCHRIJVING

BELGACLEAN 201 is een sterk geconcentreerde, dun vloeibare zure reiniger, op basis van gemodificeerde anorganische zuren. Het product is zoutzuurvrij en kan d.m.v. zijn uitzonderlijke kenmerken ingezet worden als reiniger van bouwmaterialen (gevelmetselwerk) alsook verwijderen van kalkaanslag op diverse ondergronden zoals glas, ALU en PVC. Bijkomend zijn de oppervlakte-actieve stoffen in dit product biologisch afbreekbaar.

TOEPASSINGSGBIED

- BELGACLEAN 201 is veelzijdig inzetbaar voor reiniging van diverse ondergronden z.a. metselwerk, beton en diverse soorten natuursteen
- inzetbaar om roest te verwijderen van o.a. betonoppervlakken
- tevens geschikt voor gebruik als reiniger van kalkaanslag in toiletten, douches, ...

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- uitermate geschikt voor verwijdering van kalk- en cementvervuiling, roest van metselwerk, beton(steen) en dergelijke diverse steen-achtige ondergronden
- zéér snelle werking
- kan ingezet worden als reiniger voor kalkaanslag op glas, alsook op ALU en PVC
- vrij van zoutzuur
- ideaal voor op de bouwwerf voor het reinigen van o.a. metselprofielen die vervuild zijn van cement(sluier), etc.
- biologisch afbreekbaar

PLAATSINGSVOORSCHRIFTEN

LET OP: Zorg steeds voor de juiste persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM's) zoals veiligheidsbril, werkhandschoenen en -kledij en veiligheidsschoenen.

1. VOORBEHANDELING

- bescherm, uit voorzorg, alle niet te behandelen oppervlaktes
- dek eventuele aanwezige beplanting af

2. APPLICATIE

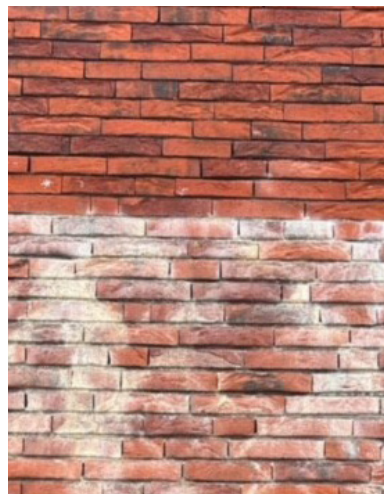
- maak vooraf de ondergrond nat met water of benevel zodoende ondergrond matvochtig staat
- verdun (indien nodig) met water tot maximaal 1:10
- breng BELGACLEAN 201 aan met behulp van borstel, kwast of spons
- laat het product circa 5-10 minuten inwerken (niet laten opdrogen)
- nadien zeer goed afspoelen met (helder) water
- het is aangewezen om achteraf de gereinigde oppervlaktes te impregneren: gebruik hiervoor BELGAPROTECT 100 of 200

3. APPLICATIEOMSTANDIGHEDEN

- minimale omgevingstemperatuur: +5°C
- min./max. ondergrondtemperatuur: +5°C / +35°C
- maximale relatieve vochtigheid: 100%



O.a. verwijderen van roest op beton met **BELGACLEAN 201**



Reiniging van metselwerk met **BELGACLEAN 201**

Vervuild metselwerk door 'vrije kalk' uitbloeï



Zware kalk- en cementvervuiling op glas en ALU



BELGACLEAN 201 verdund tot 1:3 aanbrengen met zachte borstel of spons. Nadien goed naspoelen met water.



Optimale reiniging zonder aantasting van het glas alsook het ALU-oppervlak

VERPAKKING

10 L bussen

REINIGING

Spatten op huid met water afspoelen. Reiniging van apparatuur met schoon water.

AFVALVERWERKING

Restanten BELGACLEAN 201 mogen niet met het huisvuil meegegeven worden. Het product wordt gezien als chemisch afval. De lokale voorschriften moeten worden nageleefd.

TECHNISCHE KENMERKEN

Product	sterk geconcentreerde vloeibare zure reiniger op basis van gemodificeerde organische zuren
Verbruik	4-8 m ² /L
pH	0-1
Opslag - houdbaarheid	ten minste 12 maanden, mits opgeslagen in ongeopende en originele verpakking, op een droge plaats bij temperatuur van 0°C tot +30°C

VEILIGHEIDSRICHTLIJNEN

Consulteer voor gebruik steeds het veiligheidsblad. Het product is op basis van de beschikbare gegevens en ervaring geen gevaarlijke stof in de zin van de verordening betreffende gevaarlijke stoffen en van de desbetreffende EG-richtlijnen. Toch bevelen wij aan om bij het hanteren van chemische stoffen de gangbare voorzichtigheid en hygiëne in acht te nemen. Gebruik steeds persoonlijke bescherming conform de lokaal geldende richtlijnen.

SPECIALE AANWIJZINGEN

Gelieve rekening te houden met onze plaatsingsrichtlijnen! Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.

AANSPRAKELIJKHEID

Onze algemene verkoops- en garantievooraarden zijn van toepassing. Die kunt u inzien op www.belgaplastics.be. Dit informatieblad geeft alleen advies, zonder aanvaarding van aansprakelijkheid. De voorgestelde verwerkingsaanwijzingen moeten worden aangepast aan de werkelijke omgevingsomstandigheden. De gebruiker is verplicht de geschiktheid en de toepassingsmogelijkheid door eigen onderzoek na te gaan, om mislukkingen, waarvoor wij geen verantwoordelijkheid opnemen, te vermijden. Onder voorbehoud van technische wijzigingen. De meest recente versie van dit informatieblad kunt u vinden op www.belgaplastics.be.