

# CONCRETE RESIDUE REMOVER

Krachtige, niet-giftige en biologisch afbreekbare reiniger voor het verwijderen van opgedroogde beton- en cementresten



## Productomschrijving

Concrete Residue Remover is een krachtige, niet-giftige en biologisch afbreekbare reiniger voor het verwijderen van opgedroogde beton- en cementresten.

Concrete Residue Remover bevat geen schadelijke stoffen zoals zoutzuur, zwavelzuur of fosforzuur.

Concrete Residue Remover kan op vrijwel alle ondergronden toegepast worden zonder deze aan te tasten.

## Toepassing

Concrete Residue Remover kan veilig toegepast worden op diverse ondergronden waaronder metaal, glas, kunststof en geverfde ondergronden. Ideaal voor het dagelijkse onderhoud van betonmolens, vliedermachines en ander gereedschap.

## Eigenschappen

- Verwijdert effectief opgedroogde en hardnekkige betonresten
- Niet giftig
- Bio-afbreekbaar
- Gebruiksvriendelijk
- Makkelijk aan te brengen
- Niet ontvlambaar
- Niet corrosief voor materialen

## Technische gegevens

Kleur: Lichtblauw  
Geur: Karakteristiek  
Soortelijk gewicht: 1,13 kg/liter  
pH: Ca. 2

## Applicatie omstandigheden

Concrete Residue Remover is bij alle droge weersomstandigheden te gebruiken. Voor het beste resultaat tussen 5°C en 30°C gebruiken.

## Gebruiksaanwijzing

1. Concrete Residue Remover onverdund met een spuitflacon of lagedrukspuit aanbrengen op de vervuilde ondergrond. Voor grote oppervlakken kan een rugspuit of nevelpomp gebruikt worden.
2. Het product 15-30 minuten laten inwerken op de ondergrond alvorens een volgende laag aan te brengen. Herhaal dit, afhankelijk van de vervuiling nogmaals.
3. Laat het product hierna 30 minuten tot een paar uur laten inwerken op de vervuiling
4. Reinig de ondergrond met hogedruk of met een borstel en veel water
5. Herhaal indien nodig de procedure

## Verpakking

1, 10 en 25 Liter

## Theoretisch verbruik

Verbruik 6 - 8 m<sup>2</sup>/l afhankelijk van de aard en mate van de vervuiling.

## Praktische informatie

- Niet verdunnen of mengen met andere producten.
- Lage temperaturen kunnen de werkzaamheid vertragen, pas hier de inwerktijd op aan.

- Kan kalkhoudende materialen aantasten (marmer, beton, kalksteen etc.)
- Zet voor gebruik altijd een proefvlak om het resultaat en toepasbaarheid te testen.
- Oude en dikke betonresten zullen altijd moeilijker te verwijderen zijn. Probeer apparatuur zo snel mogelijk na gebruik te reinigen met Concrete Residue Remover voor het beste resultaat.

## Opslag en houdbaarheid

In originele ongeopende verpakking ten minste 24 maanden houdbaar. Opslaan op een koele, vorstvrije plaats.

## Veiligheidsvoorschriften

Voorkom huid- en oogcontact, draag geschikte handschoenen, beschermende kleding en veiligheidsbril. Raadpleeg bij twijfel altijd het veiligheidsinformatieblad of onze R&D afdeling.



## Technische ondersteuning

Mavro is ISO 9001 gecertificeerd: jouw garantie voor kwaliteit, op het gebied van producten én advies. Onze technische adviseurs en R&D afdeling staan altijd voor je klaar. We kijken graag met je mee naar je vraagstuk of wens. Helpen je met onze producten óf bedenken de oplossing als deze nog niet bestaat. Bel, mail of kom langs

Mavro International, Heksekamp 1, 5301 LX Zaltbommel  
T. +31 418 680 680  
E. [info@mavro-int.com](mailto:info@mavro-int.com)  
W. [www.mavro-int.com](http://www.mavro-int.com)

## Disclaimer

Dit productinformatieblad is bedoeld als handleiding voor het gebruik van het product en is opgesteld aan de hand van de laatste ontwikkeling en techniek. Omdat toepassing, verwerking en gebruiksomstandigheden buiten onze invloed liggen kan aan dit productinformatieblad geen rechten worden ontleend. Mavro International wijst alle aansprakelijkheid betreffende garantie en verkeerde toepassing en eventuele schade en gevolgschade nadrukkelijk af. De gebruiker blijft te allen tijde verantwoordelijk betreffende applicatie, productkeuze, toepassing en resultaat.

Uitgave: Juli 2020  
Bij deze uitgave komen alle eerdere uitgaven te vervallen.

Artikelnummer: 57649