

NC Steenreiniger

Krachtige (gelvormige) reiniger voor zwaar vervuilde minerale ondergronden

PRODUCTOMSCHRIJVING

NC Steenreiniger heeft een actieve werking en is toepasbaar op zwaar vervuilde minerale ondergronden zoals muren, gevels en beton.

NC Steenreiniger verwijdert effectief alle veelvoorkomende gevelvervuiling. Ook effectief tegen roestvlekken.

NC Steenreiniger is een zure steenreiniger op basis van ammoniumbifluoride.

TOEPASSING

NC Steenreiniger kan, naast steen en beton, gebruikt worden op de meeste minerale ondergronden waaronder graniet, zandsteen, leisteen, baksteen, terracotta, on-gepolijst marmer, stucwerk en basalt achtige steen.

NC Steenreiniger tast kalkhoudende steensoorten aan.

EIGENSCHAPPEN

- Biologisch afbreekbaar.
- Te gebruiken op bijna alle steensoorten, MITS bestand tegen zuren.
- Zeer snelle en actieve werking verwijdert alle soorten gevelvervuiling.
- Zeer geschikt voor gebruik op verticale ondergronden door de gelvorm.
- Lange contacttijd door de gelvorm.

TECHNISCHE GEGEVENS

Kleur:	Transparant
Geur:	Scherp
Soortelijk gewicht:	1,12 kg/liter
pH:	Ca. 2
Bevat:	Ammoniumbifluoride

APPLICATIE OMSTANDIGHEDEN

NC Steenreiniger kan bij alle droge weersomstandigheden gebruikt worden.

GEBRUIKSAANWIJZING

1. **NC Steenreiniger** onverdund aanbrengen met een lagedrukspuit, blokkwast of borstel.
2. Laat het product circa 10 tot 45 minuten inwerken op de ondergrond. Houd de ondergrond (de gel) tijdens de inwerktijd vochtig. Nathouden doe je door plaatselijk de reiniger opnieuw aan te brengen

3. Spoel en reinig de ondergrond bij voorkeur met een hogedrukspuit. Gebruik afhankelijk van de ondergrond een druk tussen de 50 en 200 bar. Gebruik koud of warm water met een temperatuur van maximaal 50°C. Afspoelen met een tuinslang of voldoende water is ook mogelijk. Boen al het vuil eraf met een schrobborstel of andere soort harde borstel/bezem. **Je zal zien dat het vuil, alg, mos en andere aanslag los komt maar het moet tussen de kieren van de steen uit geschrobd worden.**
4. Herhaal indien nodig de behandeling

THEORETISCH VERBRUIK

Verbruik 5 - 15 m² per liter afhankelijk van de aard en mate van vervuiling en de porositeit van de ondergrond.

PRAKTISCHE INFORMATIE

- Niet mengen met andere producten. Pas vooral op met alkalische producten. (Alkalische = klakhoudend, zuur lost kalk op!)
- **Lage temperaturen** kunnen de **werkzaamheid vertragen**, pas hier de inwerktijd op aan.
- Niet toepassen op hete ondergronden of in de volle zon. (De gel mag immers niet opdrogen)
- Laat het product **niet indrogen**, dat kan voor vlekken op de stenen achterlaten.
- Bij grote oppervlakken kan je eroverheen lopen wanneer plaatselijk nieuwe gel aangebracht moet worden
- Vermijd aanraking met de blote huid.

OPSLAG EN HOUDBAARHEID

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

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. Voorkom huid- en oogcontact, draag geschikte handschoenen, beschermende kleding en veiligheidsbril. Raadpleeg bij twijfel altijd het veiligheidsinformatieblad.



TECHNISCHE ONDERSTEUNING

Bij Nanocoating.nl vinden wij het belangrijk dat u zo goed mogelijk geholpen wordt. Onze technische adviseurs staan daarom altijd voor u klaar. Zij kunnen u adviseren over de beste oplossingen en uitleg geven over het gebruik van een product. Twijfel vooral niet en neem direct contact op met één van onze adviseurs!

Nanocoating.nl, Morseweg 12, 8503 AD, Joure
E. info@nanocoating.nl
W. www.nanocoating.nl

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. Nanocoating.nl 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 2021
Bij deze uitgave komen alle eerdere uitgaven te vervallen.