

## Conditioner

<b>Omschrijving</b>	Conditioner is een onderhoudsproduct dat speciaal ontwikkeld is voor de reiniging en het onderhoud van met Nanocoat behandelde ondergronden.
<b>Gebruiksdoel</b>	Conditioner is bedoeld voor het wekelijks en/of maandelijks in stand- en schoon houden van alle met Nanocoat behandelde oppervlakken.
<b>Toepassingen</b>	RVS Kunststoffen Chroom Staal Glas Gepoedercoate of geschilderde elementen
<b>Voornaamste kenmerken</b>	De aangebrachte nano laag geeft een verlengde bescherming tegen vervuiling. Beschermt tegen veroudering, vergeling en verkrijting. Verlengt de levensduur van de basiscoating. Product is siliconen vrij. Laat geen strepen achter. Milieuvriendelijk en biologisch afbreekbaar.
<b>Verwerkingsadvies</b>	De ondergrond moet ontdaan zijn van los vuil en zand. Voor het optimale resultaat dient u de volgende stappen te volgen: Goed schudden voor gebruik. Verwerken met een nano microvezeldoek of spons.
<b>Kleur en glans</b>	Roze. Transparant. Droogt kleurloos en streeploos op.
<b>PH waarde</b>	7 (20°C)
<b>Verpakking</b>	Fles 250 ml, 1 liter, jerrycans van 5 liter en 10 liter.



## Productinformatie R00007.43/2015

- pagina 2 van 2 -

### Verbruik

Theoretisch rendement: 20-25 ml per 5 liter water. Het aangegeven verbruik is een richtwaarde. Afhankelijk van de aard van de ondergrond en de verwerking kan deze afwijken. Exacte verbruiken kunnen uitsluitend per project d.m.v. proefvlakken bepaald worden.

### Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Zorg voor een geschikte ventilatie in de verwerkingsruimte.

### Persoonlijke beschermingsuitrusting

Handschoenen. Veiligheidsbril.



### Bescherming handen

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Geschikte chemicaliënbestendige handschoenen (EN 374) ook bij langer direct contact (Aanbeveling: beschermingsindex 6, overeenkomstig > 480 minuten permeatie volgens EN 374): bv. nitrilrubber (> = 0,4 mm), butylrubber (> = 0,7 mm) en anderen.

### Oogbescherming

Veiligheidsbril met zijbescherming conform EN 166 dragen.

### Overige informatie

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.  
Voor extra informatie raadpleeg het MSDS blad.

*Dit productblad werd samengesteld op basis van de laatste stand der techniek en onze ervaring. Gezien de grote verscheidenheid aan ondergrond en objectomstandigheden aanvaarden wij op grond van de inhoud van deze informatie geen enkele aansprakelijkheid. De koper /gebruiker is dan ook niet ontslagen van de verantwoordelijkheid om onze materialen deskundig te laten beoordelen op hun geschiktheid voor een bepaalde ondergrond in haar specifieke omstandigheden. Bij het verschijnen van een nieuwe editie van deze informatie verliest de huidige haar geldigheid.*

Op alle leveringen, offertes en adviezen zijn de algemene voorwaarden van de VVVF Vereniging van Verf- en Drukinktfabrikanten in Nederland gedeponeerd ter griffie van de arrondissementsrechtbank te Amsterdam van toepassing tenzij anders overeengekomen. Inkoopvoorwaarde van afnemers kunnen wij niet aanvaarden.