

## CleanViron Kleur en Glans Hersteller

### PRODUCTSOORT

**CleanViron** Kleur en Glans Hersteller is een kant en klare, kleurloze coating voor het herstellen en renoveren van verpoederde en geoxideerde oppervlakken uit lak, kunststof en metalen.

- \* 1 component
- \* 1 laag
- \* 1 handeling
- \* 1 uur droog

### OMSCHRIJVING

Permanent kleur en glansherstellende werking voor de meest uiteenlopende toepassingen zoals kozijnen, metaal panelen, volkern oppervlakken...

Geschikt voor **niet** ademende of **niet** poreuze ondergronden. Levensduur is ongeveer 8-12 jaar afhankelijk soort oppervlak en soort toepassing.



Eco-Tech Solutions BV  
Het Achtkant 42  
1906 GE Limmen (NH)  
Nederland

Telefoon: (+31) 072 505 1300  
Fax: (+31) 072 505 2260  
Internet: [www.eco-tech.nl](http://www.eco-tech.nl)  
E-mail: [info@eco-tech.nl](mailto:info@eco-tech.nl)

# STAP 1

## Oppervlakte technisch reinigen

**PRODUCT:** Streetcleaner XX Strong

**DOEL:** Verwijderen verpoedering en aanslag

CleanViron StreetCleaner XX Strong is een specialistische krachtreiniger voor in het bijzonder de zware toepassing. Tevens zorgt de bijzondere formulering ervoor dat oppervlakken welke (sterk) zijn verpoederd volledig zuiver worden en alle sporen van ontbindende verf, lak en kunststof worden verwijderd. Product is veilig en volledig mens en milieuvriendelijk en universeel te gebruiken.



CleanViron StreetCleaner XX Strong waar nodig indicatief aanlengen met water volgens tabel hiernaast.

Normale vervuiling	1:2 tot 1:4 delen water
Zware vervuiling	1:1 tot puur concentraat



Aanbrengen met een lage drukspuit, borstel, kwast of ander geschikt (inzeem) gereedschap. Ruim aanbrengen tot een juiste verzadiging, hardnekkige vervuiling met borstel ondersteunen en eventueel extra product aanbrengen om het vuil te ontdoen.



Laat het geheel afhankelijk vervuilingsgraad vervolgens enkele minuten inwerken. Gemiddeld ongeveer 5-10 minuten inwerktijd inclusief eventueel tussentijdse handelingen.



Spoel of spuit het geheel schoon bij voorkeur met lauw tot heet water en zorg dat men ruim water gebruikt. Ook tijdens het spoelen gelieve tussentijds een borstel of spons te gebruiken om zeker te zijn dat alle vervuiling weg is.

Eventueel na reiniging met perslucht droogspuiten. Dit laatste geldt vooral bij sectionale poorten en aluminium raamkozijnen waar tussen de lamellen of ontluuching sleuven nog water aanwezig kan zijn.



IRRITEREND



Milieuvriendelijk



Eco-Tech Solutions BV  
Het Achtkant 42  
1906 GE Limmen (NH)  
Telefoon: (+31) 072 505 1300  
E-mail: info@eco-tech.nl

## STAP 2

### Oppervlakte ontvetten

**PRODUCT:** CleanViron alcohol reiniger  
**DOEL:** Verwijderen van laatste vuilsporen

CleanViron Alcohol Reiniger is een milde alcoholbasis om vetsporen, fijne vuildeeltjes, vingerafdrukken streeploos te verwijderen op nagenoeg alle oppervlakken. In het bijzonder geschikt voor gladde, spiegelende oppervlakken die men wilt gaan coaten. Vanwege de korte standtijd handig en snel te gebruiken om technisch een goede vernetting te verkrijgen bij opvolgende beschermlagen.



CleanViron alcohol reiniger in deze applicatie **niet aanlengen** met water.  
**Gemiddeld verbruik: 5m<sup>2</sup>/L of 0,20L /m<sup>2</sup> of 0,20L/m<sup>2</sup>**



Aanbrengen met een lage drukspuit, borstel, kwast of ander geschikt (inzeem) gereedschap. Product enkele seconden laten inwerken direct afnemen met een ramentrekker of droge doek. Spoelen is niet nodig product zal vervolgens snel vervliegen!



Zodra het oppervlak zuiver en volledig is opgedroogd kan men Kleur en Glans Hersteller aanbrengen.

Let op alcohol reiniger is niet geschikt om zware vervuiling of aanslag te verwijderen. Enkel gebruiken waar het voor is geschikt.



IRRITEREND



Milieuvriendelijk



Eco-Tech Solutions BV  
Het Achtkant 42  
1906 GE Limmen (NH)  
Telefoon: (+31) 072 505 1300  
E-mail: info@eco-tech.nl



# STAP 3

## Oppervlakte verduurzamen-renoveren

**PRODUCT:** Kleur en Glans Hersteller

**DOEL:** Ondergrond hernieuwen

CleanViron Kleur en Glans Hersteller is een kant en klare, kleurloze coating voor het herstellen en renoveren van verpoederde en geoxideerde oppervlakken uit lak, kunststof en metalen. Permanent kleur en glansherstellende werking voor de meest uiteenlopende toepassingen zoals kozijnen en volkern oppervlakken. Geschikt voor niet ademende of niet poreuze ondergronden.

**Algemeen product rendement is ongeveer 40m<sup>2</sup>-60m<sup>2</sup> per Liter.**

### INDICATIE VOORBEREIDING OPPERVLAK VOOR ONTVETTEN

Mate van degradatie/verpoedering	Soort voorbereiding
Lichte verpoedering	Eventueel ondersteunen met witte pad (niet abrasief)
Normale verpoedering	Eventueel ondersteunen met witte pad of abrasief P1200
Zware verpoedering	Ondersteunen met licht abrasief P1000-1400



Doseer een kleine hoeveelheid in een kleine bak met vlakke bodem en verzadig een deel van de melamine spons of microvezeldoek. Breng vervolgens met 1 soepele beweging aan op het oppervlak met materiaalrichting mee. Maximale standtijd/bewerkingstijd is 5 minuten. Bij foutieve handelingen of teveel materiaal altijd eenmalig soepel afstrijken.



Laat geheel verder met rust controleer in verschillende lichtintervallen alvorens aan de volgende fase starten. Het is zeer belangrijk na 5 minuten het oppervlak niet meer te raken, dus probeer absoluut controlerend te werken binnen de 5 minuten grens.

Vóóraf altijd testen of er siliconen op het oppervlak aanwezig zijn. Indien ja deze siliconen of restsiliconen grondig verwijderen met een siliconen verwijderaar.



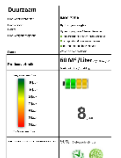
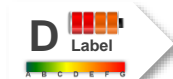
Brandbaar



Corrosief



Irriterend

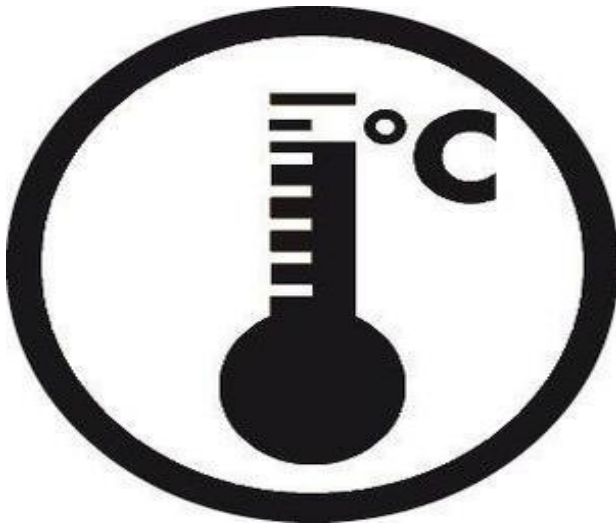


Eco-Tech Solutions BV  
Het Achtkant 42  
1906 GE Limmen (NH)  
Telefoon: (+31) 072 505 1300  
E-mail: info@eco-tech.nl

## OPPERVLAKTE

Voor bepaalde materialen kan het nodig zijn om het oppervlak licht op te ruwen. Dit kan noodzakelijk zijn om de oppervlaktespanning te breken en om een perfecte hechting te krijgen.

**ABSOLUUT DROOG OPPERVLAK !**



## TEMPERATUUR

Temperatuur vanaf minimaal 6° Celsius en dan bij stijgende dagtemperaturen, mag gedurende de eerstvolgende nachten niet onder de 4° C gaan (voor uitharding). Vanaf 25° Celcius niet meer aanbrengen.

**NIET IN DE VOLLE ZON WERKEN !**

## UITHARDEN

Eerste 8 dagen geen onderhoud (coating zal gedurende ca 8 dagen verder uitharden)  
Nadien Water – Zeemvel (eventueel aanlengen met Alcohol reiniger).

Voorkeur HVLP spuitapplicatie op grotere oppervlakken. Vraag meer informatie





## UW LEVERANCIER

### **Eco-Tech Solutions BV**

Het Achtkant 42  
1906 GE Limmen (NH)  
Nederland

Telefoon: (+31) 072 505 1300

Fax: (+31) 072 505 2260

Internet: [www.eco-tech.nl](http://www.eco-tech.nl)

E-mail: [info@eco-tech.nl](mailto:info@eco-tech.nl)

TERUG NAAR  
BOVENSTE PAGINA