

# Protectcoat 4V Ceramic Coating

## Productomschrijving

**Protectcoat 4V Ceramic Coating** is een coating die bescherming biedt tegen water en vuil. Deze coating kan toegepast worden op o.a. auto's, SUV, vrachtwagen, raceauto's etc.. Deze coating biedt een bescherming van 3-5 jaar. Afhankelijk van de omgeving en gebruik.

## Toepassing

**Protectcoat 4V Ceramic Coating** kan toegepast worden op:

- Auto's
- Vrachtwagens
- raceauto's
- SUV
- Terreinwagen
- Et cetera.

## Voordelen

Voordelen van de **Protectcoat 4V Ceramic Coating** zijn:

- Transparant
- 1 component
- Waterafstotend
- Vogelpoep kan niet in de lak komen
- Vuilafstotend
- Biedt een extra bescherming
- 3-5 jaar functioneel

## Verwerkingsmethode

Breng **Protectcoat 4V Ceramic Coating** aan met een schone microvezel doek of een melanine spons:



## Veiligheid

- Voor bescherming van ademhaling: Bij normaal gebruik geen bescherming nodig. Mondkapje wordt wel geadviseerd.
- Voor bescherming van de handen: Draag veiligheidshandschoenen.
- Voor bescherming van de huid: Bij normaal gebruik beschermende kleding.
- Voor bescherming van de ogen: Draag een veiligheidsbril.
- Bij inslikken van het product: Niet proberen te braken. Raadpleeg een arts of specialist.

ALTIJD BUITEN HET BEREIK VAN KINDEREN HOUDEN!

## Advies

Het is raadzaam om vooraf een test te zetten, om na te gaan of het gewenste resultaat geleverd wordt. Ideale verwerkingstemperatuur is 20°C.

Voor het gewenste resultaat moet de ondergrond temperatuur 20°C. Als de temperatuur lager is dan 15°C, dan is de droogtijd langer.

## Rendement per liter

25-50ml per voertuig.

Afhankelijk van de grootte van het voertuig.



# Protectcoat 4V Ceramic Coating

## Gebruiksaanwijzing

Deze coating bestaat uit twee stappen. Een eerste laag (deel A) en een eind laag (deel B).

### Stap 1 Coating (A)

#### Vorbereiding:

Let op: de ondergrond dient schoon, stofvrij en droog te zijn.

#### Toepassing:

Breng de coating (A) kruislings aan met spons of een microvezeldoek. Het is raadzaam om een dunne laag aan te brengen over 0,5x0,5m<sup>2</sup>.

Wacht enkele minuten en veeg het oppervlak af met een microvezeldoek. Maskeer de gevoelige oppervlakken. Voor meer glans, herhaal de handeling maximaal 3 keer.

Laat de coating (A) minimaal 2 uur drogen. Zorg dat de omgeving droog en stofvrij is.

### Stap 2 Coating (B)

#### Vorbereiding:

Let op: de ondergrond dient schoon, stofvrij en droog te zijn.

#### Toepassing:

Breng de coating (B) kruislings aan met spons of een microvezeldoek. Het is raadzaam om een dunne laag aan te brengen over 0,5x0,5m<sup>2</sup>.

Wacht enkele minuten en veeg het oppervlak af met een microvezeldoek. Maskeer de gevoelige oppervlakken. Breng niet meer dan 1 laag aan.

Laat de coating (B) minimaal 2 uur drogen. Zorg dat de omgeving droog en stofvrij is.

## Droogtijd:

Coating A:	ca. 2 uur
Coating B:	ca. 2 uur

Afhankelijk van de temperatuur en omgeving. Voor een optimale resultaat laat de coating 6 uur drogen in een schone, droge en stofvrije omgeving.

## Reinigen van gereedschap

Gereedschap direct na gebruik reinigen met water.

## Bewaaradvies

Bewaren in een koele, donkere droge omgeving tussen 10°C – 15°C.  
Vorstvrij bewaren.

Houdbaarheid: 12 maanden in originele en ongeopende verpakking.

# Protectcoat 4V Ceramic Coating

## Technische ondersteuning

Voor technische ondersteuning kunt u contact opnemen met:

**Protectcoat International**  
**Spinding 16**  
**5431 SN CUIJK**  
**The Netherlands**

**Postbus 36**  
**5430 AA CUIJK**  
**The Netherlands**

**T:** +31 (0)85-06 55 797

**W:** [www.protectcoatint.com](http://www.protectcoatint.com)

**Volg ons op social media.**



## Belangrijk:

De inhoud van dit document is gebaseerd op onze eigen ervaring met dit product. Protectcoat International garandeert de kwaliteit van dit product, maar verwerpt nadrukkelijk alle aansprakelijkheid bij het niet opvolgen van instructies en advies meegeleverd met dit product. Bij bovenal en nadrukkelijk bij verkeerd gebruik van het product, indien het product niet door gekwalificeerd personeel wordt gebruikt, gebruik wordt gemaakt van apparatuur of gereedschap die niet bestemd zijn voor dit product en bij gebruik van het product tijdens slechte weersomstandigheden. Protectcoat International is niet verantwoordelijk voor druk-, zet- of typefouten. Voor meer informatie, zie het veiligheidsdocument met technische informatie.

Voor meer informatie over recente ontwikkelingen, algemene voorwaarden [www.protectcoatint.com](http://www.protectcoatint.com)

Laatste update: 01/01/2022