

# Protectcoat Colour PC

## Productomschrijving

**Protectcoat Colour PC (Plastic Coating)** is een duurzame kleurenhersteller. De coating herstelt verweerde en doffe ondergronden.

**Protectcoat Colour PC** is hoogkwalitatief en een 1 component coating die geschikt is voor gelakte kunststoffen en verpoederde ondergronden. De coating heeft een goede chemische bestendigheid, een goede kras- en stevigheid en heeft een hoge weersbestendigheid. De **Protectcoat Colour PC** biedt een langdurige bescherming van 8 – 10 jaar afbouwend.

## Toepassing

**Protectcoat Colour PC** kan toegepast worden op gelakte ondergronden zoals:

- Kunststof kozijnen
- Trespa
- Garagedeuren
- Et cetera.

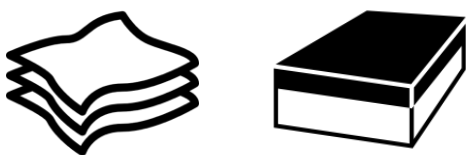
## Voordelen

Voordelen van de **Protectcoat Colour PC** zijn:

- Permanente coating
- 1 component
- Uv-Bestendig
- Hoog rendement
- Goede kras- en stevigheid
- Lage onderhoudskosten

## Verwerkingsmethode

Breng **Protectcoat Colour PC** aan met een schone microvezel doek of een 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 5 °C – 30 °C.

De ideale verwerkingstemperatuur voor de ondergrond is 6°C – 25°C.

Let op:

Het is zeer belangrijk dat de ondergrond niet vochtig of nat is. Het product is zeer gevoelig tegen vocht en de filmvorming kan worden beïnvloed door de vochtigheid en lage temperaturen.

## Rendement per liter

125-150m<sup>2</sup> / liter.



# Protectcoat Colour PC

## Gebruiksaanwijzing

### Vorbereiding:

Let op: het product mag niet worden blootgesteld aan vorst. De ondergrond dient droog, stofvrij en schoon zijn.

### Toepassing:

Breng de **Protectcoat Colour PC** aan met een schone microvezel doek of een melanine spons. Breng een dunne laag aan ca. 5 µm.

### Droogtijd:

Stof droog:	ca. 20 minuten
Droog aan oppervlak:	ca. 120 minuten
Uitgehard:	ca. 12 uur

Op basis van +/- 20 graden.

## Bewaaradvies

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

Houdbaarheid: 12 maanden in originele en ongeopende verpakking.

## 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 of voor technische documenten, ga naar [www.protectcoatint.com](http://www.protectcoatint.com)

Laatste update: 01/01/2023