

# Protectcoat Wood Clear 1067

## Productomschrijving

**Protectcoat Wood Clear 1067** is een transparante olie die natuurlijke producten bevatten. Doordat de olie gemaakt is van natuurlijke producten, geeft de olie voeding aan het hout waardoor het hout stevig en langer mooi blijft. Tevens is de olie vuil- en waterafstotend en vertraagd de vergrijzing van verweerd hout.

## Toepassing

**Protectcoat Wood Clear 1067** kan toegepast worden op houten ondergronden zoals:

- Tuinmeubelen
- Eiken hout
- Pergola's
- Et cetera.

## Voordelen

Voordelen van de **Protectcoat Wood Clear 1067** zijn:

- Niet schadelijk voor insecten
- Waterafstotend
- Vertraagd de vergrijzing
- Bevat natuurlijke producten
- Het houtwerk blijft sterk en mooi

## Verwerkingsmethode

Breng **Protectcoat Wood Clear 1067** aan met een kwast:



## 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.
- Niet roken.
- Vermijd hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen.

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.

Deze coating is niet geschikt voor geverfde of gelakt hout.

Tuinmeubelen ten minste één keer per jaar behandelen.

## Rendement per liter

10m<sup>2</sup> / liter.



# Protectcoat Wood Clear 1067

## Gebruiksaanwijzing

### Vorbereiding:

Let op: De ondergrond dient schoon, droog, en stofvrij te zijn. Gebruik indien nodig de Protectcoat Wood SR voor het reinigen van het hout. Schud het product goed voor gebruik. Het wordt aanbevolen om minimaal 2 lagen aan te brengen om een volledige dekking te verzekeren.

### Toepassing:

Breng de **Protectcoat Wood Clear 1067** aan met een kwast. Na het aanbrengen van de eerste laag laat het oppervlak 9 uur drogen. Vervolgens breng de tweede laag aan.

Het is belangrijk dat de ondergrond goed kan drogen. Vermijd regen of extreme hoge temperaturen.

### Droogtijd:

Eerste laag:	9 uur
Tweede laag:	24 – 48 uur

Afhankelijk van de temperatuur, laagdiktes en omgeving.

Voor een gladde afwerking wordt het geadviseerd tussen de twee lagen licht te schuren met een fijne roestvaste staalwol. Belangrijk is dat in de richting van de nerven geschuurd wordt.

## Reinigen van gereedschap

Gereedschap direct na gebruik reinigen met terpentine.

## 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: 01/01/2022