

# PreCare® EasyProtect

## Technische Product Informatie

### Toepassingsmogelijkheden:

PreCare® EasyProtect is een innovatief, volledig reversibel, water emulgeerbaar, transparant en synthetisch natwax beschermingsysteem speciaal ontwikkeld om toegepast te worden op alle gladde gevelmaterialen. Zo is PreCare® EasyProtect uitstekend toepasbaar op bijvoorbeeld Trespa (volkern) gevelbeplating, geanodiseerd, gemoffeld of gecoat aluminium, RVS (gepolijst) gevelafwerkingen, damwandprofielen (zowel horizontaal als verticaal), glas en zonnepanelen (indien door de betreffende fabrikant geaccordeerd). PreCare® EasyProtect is niet filmvormend en heeft sterk conserverende eigenschappen waardoor een behandelde ondergrond direct vuil-, stof-, en waterafstotend wordt.

PreCare® EasyProtect biedt behandelde ondergronden een zelfopofferende conservering en beschermt de ondergrond, afhankelijk van de situatie, circa 6 tot maximaal 12 maanden\*. Bijkomend voordeel is dat PreCare® EasyProtect direct nat-in-nat is aan te brengen op een gereinigde ondergrond met bijvoorbeeld een osmose glasbewassingssysteem. Dit levert applicatievoordelen op en een significante tijdsbesparing. Daarnaast is PreCare® EasyProtect uitstekend te gebruiken om een reeds eerder aangebrachte conservering, zoals bijvoorbeeld PreCare RenoCoat® Brilliance, te onderhouden binnen een onderhoudsprogramma (MJOP). Dit heeft een significant positief effect op de technische en esthetische levensduur van de aangebrachte conservering. PreCare® EasyProtect is tot slot uitstekend toepasbaar op ondergronden die gecategoriseerd worden in conditiescore 1 van het CCPI *Conditiescore Systeem*.

\*De genoemde theoretische levensduur is sterk afhankelijk van o.a. de technische onderhoudsstaat van de ondergrond en de wijze van applicatie alsmede van de applicatiecondities. De genoemde theoretische levensduur is gebaseerd op een ondergrond die na applicatie van de conservering niet meer wordt gereinigd, eerder dan voor het aanbrengen van een nieuwe conservering.

### Gebruiksaanwijzing:

1. Reinig de te behandelen ondergrond voor het aanbrengen van PreCare EasyProtect met bijvoorbeeld PreClean® N of PreCare CleanShine.
2. PreCare® EasyProtect kan voor gebruik op gevels uitstekend worden aangebracht middels een Osmose glasbewassingssysteem (Tuckerpole), pulverisator of andere sproeimethode in een verhouding van 1:500. **Voor het gebruik op, of in combinatie met glas, wordt een verdunning van 1:800 tot 1:1000 geadviseerd.**
3. Eventueel dient de ondergrond na het aanbrengen van PreCare® EasyProtect nagespoeld te worden met schoon water, dit kan noodzakelijk zijn wanneer er sprake is van een hete of warme ondergrond.

### Materiaalverbruik:

PreCare® EasyProtect heeft bij de aanbevolen verdunning en sterk afhankelijk van o.a. de applicatiemethodiek, technische staat van de ondergrond, vuilbelasting etc. een theoretisch rendement tussen de 240 en 320 m<sup>2</sup> p/liter.

Het bovengenoemde verbruik is indicatief en dient altijd proefondervindelijk vastgesteld te worden.

### Aandachtspunten voor de applicatie:

Plaats **altijd** een referentieproef op de te behandelen ondergronden teneinde zowel het esthetisch als ook het technisch resultaat te bepalen.

### Bijzondere voordelen:

- PreCare® EasyProtect hecht zeer snel waardoor een snelle droging is gewaarborgd en kan direct op een natte schone ondergrond worden aangebracht (nat-in-nat) en geeft na droging een egaal glanzende laag.
- PreCare® EasyProtect kan ervoor zorgen dat vervuiling die tijdens een droge periode neerslaat op de ondergrond beter wordt weggespoeld bij de eerst volgende regenbui (afhankelijk van de detaillering). Het regenwater parelt direct af.
- PreCare® EasyProtect geeft de behandelde ondergrond tijdelijk bescherming tegen de aantasting door vuil, regen en zeewater.
- PreCare EasyProtect reversibel en zelfopoffrend en past derhalve uitstekend binnen een onderhoudsprogramma.

### Laboratoriumtesten:

**Saltspray Test:** ISO 9227, ISO 4628-2, ISO 4628-3, ISO 4628-8, 480 hours.

**Constant Humidity Test:** ISO 6270-1, ISO 4628-2, ISO 4628-3, 240 hours.

**Fluorescent UV Lamps:** ISO 16474-3, 1500 Hours.

**Gloss:** according to ISO 2813.

De laboratorium testen zijn uitgevoerd door een onafhankelijk laboratorium aangesloten bij NVVT (Dutch Association of Paint Technicians) en NRK (Dutch Plastics- and Rubber Industries).

### Eigenschappen:

Kleur :	Licht roze
Reuk :	Fruiting
Type :	Biologisch afbreekbaar oppervlakte actieve stoffen water emulgeerbare polymeren.
pH :	Neutraal
Afbreekbaarheid :	Biologisch optimaal

### Gevarensymbolen en H & P zinnen (CLP):



**GHS07**  
**Waarschuwing**

#### H-Zinnen:

H315 - Veroorzaakt huidirritatie.

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

#### P-Zinnen:

P264 - Na het werken met dit product handen grondig wassen.

P280 - Draag beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming, gelaatsbescherming.

P337+P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.

**Publicatiedatum: 20 april 2023**

# PreCare® EasyProtect

## Technische Product Informatie

### Emballage en bedrijfsafval:

Behandelen als bedrijfsafval conform de geldende wettelijke regelgeving. Opvang van proceswater conform de geldende plaatselijke verordeningen.

**PreCare® EasyProtect** maakt deel uit van onze PreClean®, PreCare®, PreTagg® en PreSpec® productlijnen ontwikkeld voor het reinigen en conserveren van alle voorkomende bouwmaterialen, raadpleeg bij specifieke vragen en toepassingen alsmede voor de actuele TDS en MSDS bladen onze website [www.ccpi.nl](http://www.ccpi.nl)

Deze informatie is gebaseerd op laboratorium en praktijkervaringen. **Bij toepassing en gebruik dient men zich strikt te houden aan het geen in de technische productinformatiebladen en MSDS bladen staat omschreven.** De door ons verstrekte adviezen leiden nimmer tot enige aansprakelijkheid. Toepassing, gebruik en verwerking van de producten zijn voor risico van de gebruiker.

Publicatiedatum: 20 april 2023