

# PreCare® EasyProtect ELS

## Technische Product Informatie

### Toepassingsmogelijkheden:

PreCare® EasyProtect ELS is een innovatief, volledig reversibele, water emulgeerbare en transparante conservering toeepasbaar op alle gladde gevelmaterialen zoals bijvoorbeeld Trespa (volkern) gevelbeplating, geanodiseerd en gecoat aluminium, RVS (gepolijst) gevel afwerkingen, damwandprofielen (zowel horizontaal als verticaal geplaatst) en zonnepanelen (indien door de betreffende fabrikant geacordeerd) etc.

PreCare® EasyProtect ELS is niet filmvormend en heeft extreem sterk conserverende eigenschappen waardoor de behandelde ondergrond vuil, stof en waterafstotend wordt. PreCare® EasyProtect ELS is een zelfopofferende conservering en beschermt de ondergrond, afhankelijk van de situatie ca. 12 tot maximaal 18 maanden\* en is daardoor bij uitstek geschikt voor gebruik op sterk geprofileerde gevels.

Zo is PreCare® EasyProtect ELS tevens uitstekend te gebruiken om een reeds aangebrachte conservering te onderhouden wat een significant positief effect heeft op de levensduur van de aangebrachte conservering (MJOP). PreCare® EasyProtect ELS is daarnaast uitstekend toeepasbaar op ondergronden die gecategoriseerd worden in conditiescore 1 van het *CCPI Conditie-score Systeem*.

\*De genoemde theoretische lifespan is sterk afhankelijk van o.a. de technische onderhoudsstaat van de ondergrond en de wijze van applicatie alsmede van de applicatiecondities. De genoemde theoretische lifespan 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 ELS met bijvoorbeeld PreClean® N.
2. PreCare® EasyProtect ELS kan voor gebruik op gevels uitstekend worden aangebracht middels een Osmose glasbewassings-systeem (Tuckerpole), pulverisator of andere sproeimethode in een verhouding van 1:500.
3. Eventueel dient de ondergrond na het aanbrengen van PreCare® EasyProtect ELS nagespoeld te worden met schoon water, dit kan noodzakelijk zijn wanneer er sprake is van een hete of warme ondergrond.

### Materiaalverbuik:

PreCare® EasyProtect ELS heeft bij de aanbevolen verduunning en sterk afhankelijk van de applicatiemethodiek een theoretisch rendement tussen de 180 en 240 m<sup>2</sup>/liter.

### Aandachtspunten voor de applicatie:

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

PreCare® EasyProtect ELS is door zijn extreem conserverende werking niet geschikt voor (doorzicht) glas en kunststoffen daar er sprake kan zijn van residu vorming op deze ondergronden.

### Bijzondere voordelen:

- PreCare® EasyProtect ELS hecht zeer snel waardoor een snelle droging is gewaarborgd en kan direct op een natte schone ondergrond worden aangebracht.
- PreCare® EasyProtect ELS 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) en geeft na droging een egaal glanzende laag.
- PreCare® EasyProtect ELS geeft de behandelde ondergrond tijdelijk bescherming tegen de aantasting door vuil, regen en zeewater.

### Eigenschappen:

Kleur:	Roodachtig/Paars
Reuk:	Fruutig
pH-oplossing:	Neutraal
Type:	Biologisch afbreekbaar oppervlakte actieve stoffen water emulgeerbare polymeren.
Afbreekbaarheid:	Biologisch optimaal

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



**GHS07**  
**Waarschuwing**

H-Zinnen:	H315 - Veroorzaakt ernstige huidirritatie H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie
P-Zinnen:	P264 - Na het werken met dit product grondig wassen P280 - beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming, gelaatsbescherming dragen. P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen P337+P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen P332+P313 - Bij huidirritatie: een arts raadplegen

### 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).

### Emballage en bedrijfsafval:

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

**Publicatiedatum: 11 mei 2022**

# PreCare<sup>®</sup> EasyProtect ELS

## *Technische Product Informatie*

**PreCare<sup>®</sup> EasyProtect ELS** maakt deel uit van onze PreClean<sup>®</sup>, PreCare<sup>®</sup>, PreTagg<sup>®</sup> en PreSpec<sup>®</sup> 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: 6 januari 2022