

PreCare® EasyProtect ELS

Technische Product Informatie

Toepassingmogelijkheden:

PreCare® EasyProtect ELS 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 ELS uitstekend toepasbaar op bijvoorbeeld Trespa (volkern) gevelbeplating, geanodiseerd, gemoffeld of gecoat aluminium, RVS (gepolijst) gevelafwerkingen, damwandprofielen (zowel horizontaal als verticaal) en zonnepanelen (indien door de betreffende fabrikant geaccordeerd). PreCare® EasyProtect ELS is niet filmvormend en heeft extreem sterk conserverende eigenschappen waardoor een behandelde ondergrond direct vuil-, stof-, en waterafstotend wordt.

PreCare® EasyProtect ELS biedt behandelde ondergronden een zelfopofferende conservering en beschermt de ondergrond, afhankelijk van de situatie, circa 12 tot maximaal 18 maanden* en is daardoor bij uitstek geschikt voor gebruik op sterk geprofileerde gevels. Bijkomend voordeel is dat PreCare® EasyProtect ELS direct nat-in-nat is aan te brengen op een gereinigde ondergrond. Dit levert applicatievoordelen op en een significante tijdsbesparing. Daarnaast is PreCare® EasyProtect ELS 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 ELS 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 ELS met bijvoorbeeld PreClean® N of PreCare CleanShine.
2. PreCare® EasyProtect ELS kan voor gebruik op gevels uitstekend worden aangebracht middels een Osrose glasbewassingssysteem (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.

Materiaalverbruik:

PreCare® EasyProtect ELS 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 180 en 240 m² 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.

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 (nat-in-nat).
- 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.
- PreCare EasyProtect ELS is reversibel en zelfopofferend 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 :	Donkergroen
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.

P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.

P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoeien met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

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

Publicatiedatum: 20 april 2023

PreCare® EasyProtect ELS

Technische Product Informatie

Emballage en bedrijfsafval:

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

PreCare® EasyProtect ELS 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

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