

# PreSpec® CeramicProtect

## Technische Product Informatie

### Toepassingmogelijkheden:

PreSpec® CeramicProtect is een innovatieve semi-permanent beschermingsysteem gebaseerd op de nieuwste inzichten, grondstoffen en technologieën speciaal ontwikkeld voor toepassing op alle keramische ondergronden. PreSpec® CeramicProtect is dun, transparant en biedt na behandeling een significant "easy-to-clean" effect.

PreSpec® CeramicProtect vormt middels een zeer snelle en eenvoudige applicatie een duurzaam beschermende laag voor alle keramische ondergronden. PreSpec® CeramicProtect verkrijgt na circa 3 uur zijn volledige functionaliteit.

### Gebruiksaanwijzing:

1. Reinig de ondergrond grondig bijvoorbeeld d.m.v. PreClean® N Crème, PreClean® Z5 Crème of PreClean® AL10.
2. Ondergrond afnemen middels PreClean® SurfaceCleaner of PreClean® SurfaceCleaner Wipes. Er mag beslist geen vuil en/of vet meer aanwezig zijn op de ondergrond.
3. De ondergrond eerst volledig laten drogen.
4. PreSpec® CeramicProtect royaal aanbrengen met een pluisvrije doek in draaiende bewegingen.
5. PreSpec® CeramicProtect ca. 1 tot 3 minuten laten vernetten zonder te laten indrogen.
6. Hierna de ondergrond uitpoetsen met draaiende bewegingen met een droge pluisvrije doek tot er geen residu meer zichtbaar is en een glimmend oppervlak is ontstaan.
7. Zorg er voor dat het oppervlak voor ten minste 3 uur beschermd is tegen invloeden van vocht.

### Materiaalverbruik:

Afhankelijk van de porositeit van de ondergrond 40 - 80 m2 per 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 de hechting als het esthetisch resultaat te beoordelen.
- De ondergrond dient geheel droog te zijn.
- Verwerken boven 5°C en bij een relatieve vochtigheid van maximaal 80%.
- De temperatuur van de te behandelen ondergrond dient boven het dauwpunt te zijn.
- Niet verwerken in de volle zon of op een hete ondergrond 35°C

### Eigenschappen:

Uiterlijk :	Vloeistof
Kleur :	Kleurloos
Reuk :	Karakteristiek
Dichtheid:	0,79 kg/l
Flampunt :	12°C

### Bijzondere voordelen:

- PreSpec® CeramicProtect is 100% biologisch afbreekbaar.
- PreSpec® CeramicProtect heeft een perfecte waterafstotendheid.
- PreSpec® CeramicProtect biedt een duurzame bescherming voor keramische ondergronden.
- PreSpec® CeramicProtect is gebaseerd op de nieuwste inzichten en technologieën.
- PreSpec® CeramicProtect biedt een significant "easy-to-clean" effect.

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



GHS02  
Gevaar

GHS07

#### H-Zinnen:

H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### P-Zinnen:

P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P261 - Inademing van damp, gas, nevel, rook, spuitnevel, stof vermijden.

P271 - Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

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

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

P312 - Bij onwel voelen arts, een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.

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

PreSpec® CeramicProtect 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: 29 januari 2024