

# PreSpec<sup>®</sup> AntiCondens

## Technische Product Informatie

### Toepassingsmogelijkheden:

PreSpec<sup>®</sup> AntiCondens is een 1-component water gedragen conservering voor ondergronden zoals glas en keramiek speciaal ontwikkeld om condensatie of druppelvorming te voorkomen. PreSpec<sup>®</sup> AntiCondens is een conservering met sterke hydrofiele eigenschappen. PreSpec<sup>®</sup> AntiCondens heeft een uitstekende UV-bestendigheid en is optimaal anticorrosief.

PreSpec<sup>®</sup> AntiCondens is volledig pH neutraal en 100% biologisch afbreekbaar. Ondergronden behandeld met PreSpec<sup>®</sup> AntiCondens zijn tevens gemakkelijker schoon te maken en derhalve "easy-to-clean".

PreSpec<sup>®</sup> AntiCondens is ideaal voor gebruik in bijvoorbeeld sanitaire ruimten, keukens of plekken waar condensatie voorkomen dient te worden. PreSpec<sup>®</sup> AntiCondens heeft een theoretische levensduur van maximaal 6 maanden.

### Gebruiksaanwijzing:

1. Reinig de ondergrond grondig bijvoorbeeld d.m.v. PreClean<sup>®</sup> N Crème, PreClean<sup>®</sup> Z5 Crème of PreClean<sup>®</sup> AL10.
2. Ondergrond afnemen middels PreClean<sup>®</sup> SurfaceCleaner of PreClean<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> AntiCondens royaal aanbrengen op de te behandelen ondergrond.
5. PreSpec<sup>®</sup> AntiCondens ca. 1 tot 3 minuten laten indrogen.
6. Hierna de ondergrond uitpoetsen met draaiende bewegingen met een droge pluivrije doek tot er geen residu meer zichtbaar is.
7. Zorg er voor dat het oppervlak voor ten minste 3 uur beschermd is tegen invloeden van vocht.

### Materiaalverbruik:

Afhankelijk van de poreusheid van de ondergrond 35- 45 m2 per liter.

Het bovengenoemde verbruik is indicatief en dient 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 en schoon te zijn.
- Verwerken boven 5°C en bij een relatieve vochtigheid van maximaal 80%.
- De temperatuur van de te behandelen ondergrond dient minimaal 3°C boven het dauwpunt te zijn.
- Niet verwerken in de volle zon of op een hete ondergrond 35°C.

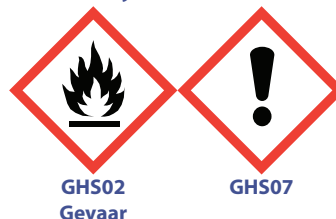
### Bijzondere voordelen:

- PreSpec<sup>®</sup> AntiCondens kenmerkt zich door een snelle en eenvoudige applicatie.
- PreSpec<sup>®</sup> AntiCondens heeft een uitstekende weersbestendigheid en is derhalve ook voor buitengebruik toepasbaar.
- PreSpec<sup>®</sup> AntiCondens is bestand tegen alle gangbare en huishoudelijke reinigingsmiddelen. PreSpec<sup>®</sup> AntiCondens is niet bestand tegen fluorwaterstofzuur.
- PreSpec<sup>®</sup> AntiCondens zorgt voor een extreem hydrofiele werking waardoor condensatie voorkomen wordt.
- PreSpec<sup>®</sup> AntiCondens bevat of produceert geen zure (giftige) of andere gevaarlijke irriterende chemicaliën wanneer het reageert met glas of keramiek.

### Eigenschappen:

Uiterlijk :	Vloeistof
Kleur :	Kleurloos
Reuk :	Karakteristiek
Dichtheid :	0.79 g/cm3

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



H-Zinnen: H225 – Licht ontvlambare vloeistof en damp  
H319 – Veroorzaakt ernstige oogirritatie

P-Zinnen: P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken  
P233 - In goed gesloten verpakking bewaren  
P280 - beschermende handschoenen, oogbescherming dragen  
P337+P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen

**PreSpec<sup>®</sup> AntiCondens** 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.ccp.nl](http://www.ccp.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: 19 november 2019