

# PreClean<sup>®</sup> SurfaceCleaner Wipes

## Technische Product Informatie

### Toepassingsmogelijkheden:

PreClean<sup>®</sup> SurfaceCleaner Wipes zijn innovatieve en gebruiksvriendelijke reinigingsdoekjes. PreClean<sup>®</sup> SurfaceCleaner Wipes kunnen uitstekend gebruikt worden als ondergrond voorbereiding wanneer een ondergrond behandeld gaat worden met bijvoorbeeld PreCare RenoCoat<sup>®</sup>, PreCare RenoCoat<sup>®</sup> Brilliance of PreCare<sup>®</sup> AluRestore 1-K.

PreClean<sup>®</sup> SurfaceCleaner Wipes ontvet en verwijdert residuen van reinigingsmiddelen als voorbehandeling voor het aan brengen van de conserveringslaag op bijvoorbeeld verweerde aluminium kozijnen (gemoffeld en geanodiseerd), verweerd RVS, kunststof etc.

### Gebruiksaanwijzing:

1. Reinig de te behandelen ondergrond grondig bijvoorbeeld door middel van PreClean<sup>®</sup> N-Creme, PreClean<sup>®</sup> Z5-Creme en/of PreClean<sup>®</sup> AL10. Spoel de ondergrond goed na middels schoon water.
2. Neem de **droge** ondergrond af met PreClean<sup>®</sup> Surface Cleaner Wipes en laat het product volledig uitdampen en drogen. (ca. 10 minuten e.e.a. afhankelijk van de temperatuur en relatieve vochtigheid).

### Materiaalverbruik:

Afhankelijk van de technische onderhoudsconditie en poreusheid van de ondergrond circa 40-50 m<sup>2</sup> per emmer (100 stuks).

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 het esthetisch als ook het technisch resultaat te bepalen.
- 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.
- PreClean<sup>®</sup> SurfaceCleaner Wipes kan bij gebruik oude ondeugdelijke of onthechtende verfsystemen opweken, daarom is het plaatsen van een referentieproef op een positie uit het zicht absoluut **noodzakelijk!**

### Bijzondere voordelen:

- PreClean<sup>®</sup> SurfaceCleaner Wipes zorgt ervoor dat een te behandelen ondergrond vrij is van vetten en eventuele residuen van reinigingsmiddelen voordat een conserverings-systeem wordt aangebracht.
- PreClean<sup>®</sup> SurfaceCleaner Wipes zijn zeer economisch in gebruik en eenvoudig en snel aan te brengen.
- PreClean<sup>®</sup> SurfaceCleaner Wipes zijn zeer gebruiksvriendelijk en ready to use.

### Eigenschappen:

Voorkomen:	Geabsorbeerde vloeistof op een inerte drager
Kleur:	Wit
Reuk:	Karakteristiek
pH-oplossing:	Niet van toepassing

### Gevarensymbolen 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
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 P312 - Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM, een arts raadplegen P337+P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen P403+P233 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren

### Emballage en bedrijfsafval:

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

**PreClean<sup>®</sup> SurfaceCleaner Wipes** 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: 1 juni 2019