

# PreTagg® EcoSpray

## Technische Product Informatie

### Toepassingsmogelijkheden:

PreTagg® EcoSpray is een innovatieve kant-en-klare reiniger voor het verwijderen van o.a. graffiti, inkt, verf en andere soorten bekladding op gesloten (niet poreuze) ondergronden. PreTagg® EcoSpray is toepasbaar op bijvoorbeeld metalen, (plexi)glas, kunststoffen en Tresa. Aanbevolen wordt om **te alle tijden** eerst een referentieproef te plaatsen op een onopvallende plek om de compatibiliteit met de ondergrond te bepalen.

PreTagg® EcoSpray is zeer gebruiksvriendelijk, heeft geen CLP indeling en bijbehorende H & P zinnen en is 100% biologisch afbreekbaar.

### Gebruiksaanwijzing:

1. Alle niet te behandelen omliggende ondergronden afschermen en/of afplakken voor aanvang van de werkzaamheden.
2. PreTagg® EcoSpray aanbrengen op een **droge** ondergrond middels een kwast, pad, spons of middels de sprayer.
3. Laat PreTagg® EcoSpray inwerken op de graffiti of andere bekladding (inwerktijd sterk afhankelijk van o.a. de weersomstandigheden en temperatuur van de ondergrond), doch laat het product niet indrogen.
4. Na voldoende inwerktijd de graffiti verwijderen met een (schoone) doek, spons of witte non-abrasive pad.
5. De ondergrond na de behandeling goed afspoelen met schoon water.
6. Herhaal de behandeling indien nodig.

### Materiaalverbruik:

Afhankelijk van het type ondergrond en de technische onderhoudsconditie van de ondergrond is het theoretische materiaalverbruik circa 3 - 10 m<sup>2</sup> 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.
- Ondergrond dient geheel droog te zijn.
- Uitsluitend verwerken bij relatieve vochtigheid van maximaal 85% en een buitentemperatuur van minimaal 10°C.
- Niet verwerken in de volle zon of op een hete ondergrond > 25°C of op direct door wind belaste ondergronden.

### Bijzonder voordelen:

- PreTagg® EcoSpray is kant en klaar en derhalve zeer gebruiksvriendelijk zonder H & P zinnen.
- PreTagg® EcoSpray is zeer effectief voor het verwijderen van graffiti en/of inkt.
- PreTagg® EcoSpray is 100% biologisch afbreekbaar en kan derhalve gezien worden als zeer milieuvriendelijk.

### Eigenschappen:

Uiterlijk :	Vloeistof
Kleur :	Lichtgroen
Geur :	Karakteristiek
Dichtheid :	0,98 g/cm <sup>3</sup>

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

PreTagg® EcoSpray is niet ingedeeld conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP) en is derhalve geclassificeerd als niet gevaarlijk. Het dragen van PBM's wordt echter ten allen tijden geadviseerd. Raadpleeg hiervoor het MSDS blad.

**PreTagg® EcoSpray** 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.

### Onderstaand onze criteria waaraan de producten die een ecolabel mogen voeren aan moeten voldoen om in aanmerking te komen voor het CCPI EcoLabel:

1. Er mag enkel gebruik gemaakt worden van natuur identieke grondstoffen (synthetische grondstoffen welke moleculair gelijk zijn aan een natuurlijke grondstof).
2. Producten dienen 100% biologisch afbreekbaar te zijn (conform Verordening (EG) nr. 648/2004).
3. Producten dienen geen gevaar te vormen voor het aquatisch milieu voor zowel de korte als lange termijn.
4. Producten dienen een geringere milieubelasting te hebben dan een vergelijkbaar product (biologisch zuurstofverbruik).
5. Een significante beperking van emissies en niet duurzaam energieverbruik bij de productie van het product (CO<sub>2</sub>-uitstoot).
6. Geen gebruik van palmolie
7. Gebruiksvriendelijker door het gebruik van neutrale grondstoffen.
8. Veiliger voor de gebruiker, maximaal gevarensymbool (GSH07) en/of toegevoegde inhibitor.
9. Hoger rendement door een lagere toe te passen dosering in vergelijking met een vergelijkbaar product.



Publicatiedatum: 8 januari 2021