

# PreTagg® GraffitiProtect 1-K

## Technische Product Informatie

### Toepassingsmogelijkheden:

PreTagg® GraffitiProtect 1-K is een innovatieve, unieke en permanente 1-component anti-graffiti coating. PreTagg® GraffitiProtect 1-K is gebaseerd op de nieuwste technologieën en inzichten op het gebied van bescherming tegen graffiti. Daarnaast biedt een behandeling middels PreTagg® GraffitiProtect 1-K ook een uitstekende bescherming tegen het plaatsen van ongewenste stickers en/of posters. PreTagg® GraffitiProtect 1-K is aan te brengen op een breed scala van ondergronden zoals bijvoorbeeld minerale, houten, metalen en kunststof ondergronden.

Behandelde ondergronden die worden beklad kunnen eenvoudig gereinigd worden middels schoon (warm) water eventueel in combinatie met PreClean® N (**geen hoge druk**). PreTagg® GraffitiProtect 1-K biedt een uitstekende langdurige bescherming ook na het veelvuldig reinigen van de behandelde ondergrond. PreTagg® GraffitiProtect 1-K is beschikbaar in elke RAL-kleur en in een transparante versie (zijdeglans).

### Gebruiksaanwijzing:

1. Bij reeds gecoatte ondergronden dient de hechting van het onderliggende verfsysteem gecontroleerd te worden.
2. Eventueel aanwezige graffiti of residuen hiervan dienen, bij toepassing van de transparante versie van PreTagg® GraffitiProtect 1-K, eerst volledig te worden verwijderd.
3. De te behandelen ondergrond altijd eerst grondig reinigen, eventuele losse delen verwijderen en mossen en algen saneren.
4. Voor applicatie van PreTagg® GraffitiProtect 1-K dient de ondergronden schoon te zijn en vrij van silliconen en vetten.
5. Breng PreTagg® GraffitiProtect 1-K aan op een volledig droge ondergrond.
6. Bescherm voor applicatie niet te behandelen ondergronden.
7. PreTagg® GraffitiProtect 1-K kan worden aangebracht middels een verfroller, kwast, HVLP spuittechniek (werkdruk, norzel en spuithoek proefondervindelijk vast te stellen).
8. Bescherm behandelde ondergrond circa 3 - 6 uur tegen de invloed van vocht.

### Materiaalverbruik:

Het materiaalverbruik is sterk afhankelijk van de ondergrond, technische onderhoudsconditie, poreusheid en applicatietechniek. Het materiaalverbruik varieert van 5 tot 8 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.
- 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.
- Volledig uitgehard na circa 6 uur.

### Bijzondere voordelen:

- PreTagg® GraffitiProtect 1-K is eenvoudig aan te brengen en biedt een uitstekende langdurige bescherming tegen graffiti en stickers c.q. posters.
- PreTagg® GraffitiProtect 1-K is op een breed scala van ondergronden toepasbaar.
- Aangebrachte graffiti op behandelde ondergronden zijn eenvoudig te verwijderen.
- PreTagg® GraffitiProtect 1-K is beschikbaar in zowel een transparante versie alsook in alle RAL-kleuren.

### Eigenschappen:

Uiterlijk :	Vloeistof
Kleur :	Verscheidende kleuren en transparant
Reuk :	Karakteristiek
Dichtheid:	0.9 g/cm <sup>3</sup>

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



**GHS07**  
**Waarschuwing**

### H-Zinnen:

H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

### P-Zinnen:

P261 - Inademing van spuitnevel, damp, nevel vermijden.  
P280 - Draag beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming, gelaatsbescherming.  
P333+P313 - Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen.  
P362+P364 - Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

### Emballage en bedrijfsafval:

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

**PreTagg® GraffitiProtect 1-K** 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.ccpil.nl](http://www.ccpil.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: 27 juli 2023