



PreTagg® GraffiWax Pro

Technische Product Informatie

Toepassingmogelijkheden:

PreTagg® GraffiWax Pro is een vloeibare, wasachtige zelfopofferende semi-permanente beschermende coating voor minerale ondergronden. Ondergronden behandeld met PreTagg® GraffiWax Pro zullen, wanneer zij beklad zijn met graffiti, eenvoudig te reinigen zijn.

PreTagg® GraffiWax Pro beschermt alle water belastbare minerale ondergronden vrijwel onzichtbaar tegen indringing van inkt en verf door o.a. graffiti-ervuiling. De verwachte levensduur van het systeem is ca. 3 jaar waarna het eenvoudig door gepaste druk heet water weer verwijderd kan worden en opnieuw aangebracht kan worden.

Gebruiksaanwijzing:

1. De buitentemperatuur dient bij applicatie van PreTagg® GraffiWax Pro tussen 5 °C en 30 °C. te zijn
2. De te behandelen oppervlakken moet wind-droog zijn en vrij van stof en overige verontreinigingen zoals mos en algen.
3. PreTagg® GraffiWax Pro kruiselings nat-in-nat in 2 lagen, aanbrengen met een interval van ± 2 uur, met behulp van een lage-drukpomp, HVLV of airless spuitapparatuur.
4. Na het verwijderen van aangebrachte graffiti, dient PreTagg® GraffiWax Pro opnieuw aangebracht te worden op de gereinigde ondergrond waardoor het behandelde oppervlak weer voldoende is beschermd tegen een eventuele toekomstige graffiti-erontreiniging.

Reinigingsadvies voor het verwijderen van graffiti:

Bij het reinigen van de ondergrond met een druk van tenminste 75 bar en een temperatuur van 90 °C (afhankelijk van het te behandelen oppervlak) smelt PreTagg® GraffiWax Pro tegelijkertijd met de graffiti los van de ondergrond.

Na het verwijderen van de vervuiling en het beschermstelsysteem dient een nieuwe laag PreTagg® GraffiWax Pro aangebracht te worden conform de hierboven beschreven gebruiksaanwijzing.

Materiaalverbuik:

Licht poreuze ondergronden:	ca. 0.15 liter/m ² *
Poreuze ondergronden:	ca. 0.25 liter /m ² *
Ernstig poreuze ondergronden:	ca. 0.30 liter/m ² *

*Gebaseerd op het aanbrengen van twee lagen en een gemiddelde opname van de genoemde ondergronden, (praktijkafwijkingen zijn echter altijd mogelijk).

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%.
- Niet verwerken in de volle zon of op een hete ondergrond > 35°C.

Bijzondere voordelen:

- PreTagg® GraffiWax Pro dringt diep in de poriën van de ondergrond door de speciale oppervlakte spanning brekende additieven waardoor een optimale hechting wordt bereikt.
- PreTagg® GraffiWax Pro zorgt voor een transparante vocht-regulerende, wasachtige beschermende laag op de ondergrond die bescherming biedt tegen indringing van verf en inkt afkomstig van graffiti maar ook tegen zouten en atmosferische vervuiling.
- PreTagg® GraffiWax Pro is beperkt UV bestendig en volledig biologisch afbreekbaar.
- PreTagg® GraffiWax Pro tast bij voorgeschreven gebruik geen verf, lakken, chroom, kunststof, rubbers en afdichtingen of glas aan.
- PreTagg® GraffiWax Pro droogt afhankelijk van de temperatuur in ca. 30 minuten en laat geen donkere vlekken of witte waas na, eventueel verontreinigde omliggende ondergronden kunnen eenvoudig met warm water en behulp van bijvoorbeeld PreClean® AL10 worden gereinigd.
- PreTagg® GraffiWax Pro kan ook uitstekend worden toegepast bij gebruik in een binnenklimaat.

Eigenschappen:

Kleur:	Wit
Reuk:	Karakteristiek
Brandbaar:	Niet brandbaar
Dichtheid:	1 kg/l

Gevarensymbolen en H & P zinnen (CLP):

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

Emballage en bedrijfsafval:

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

PreTagg® GraffiWax Pro 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

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: 20 maart 2023