

PreTagg[®] GraffiProtect 1-K

Technische Product Informatie

Toepassingmogelijkheden:

PreTagg[®] GraffiProtect 1-K is een unieke permanente 1-component anti-graffiti coating die een uitstekende bescherming biedt op vrijwel alle soorten ondergronden. PreTagg[®] GraffiProtect 1-K kan bijvoorbeeld worden toegepast op mineralen, houten, metalen en aluminium oppervlakken zoals betonnen muren, aluminium gevelbekleding, metselwerk enz.

PreTagg[®] GraffiProtect 1-K maakt het verwijderen van graffiti zeer eenvoudig. Aangebrachte graffiti kan met warm water eventueel ondersteund door een PreTagg[®] Grafficleaner worden verwijderd.

PreTagg[®] GraffiProtect 1-K is verkrijgbaar in geselecteerde RAL-kleuren (vraag naar onze kleurenschema), of in transparant (zijdegls).

Gebruiksaanwijzing:

1. Bij reeds gecoate ondergronden dient de hechting van het onderliggende verfsysteem gecontroleerd te worden.
2. Aanwezige graffiti of residuen hiervan dienen bij toepassing van de transparante coating eerst geheel verwijderd te worden.
3. De ondergrond grondig reinigen, eventuele losse delen verwijderen, mossen en algen saneren en voor de applicatie van het PreTagg[®] GraffiProtect 1-K systeem dient de ondergrond **schoon, siliconen en vetvrij te zijn**
4. De ondergrond (eventueel na een mossen en algen sanering) geheel laten opdrogen.
5. PreTagg[®] GraffiPrimer 1-K onverdund op de **droge** ondergrond aanbrengen.
6. Applicatiemethode verroller, kwast, HVLP (High Volume Low Pressure spuitapparatuur en/of Airless of HVLP spuittechniek, (werkdruk, nozzle en spuithoek proefondervindelijk vast te stellen), voor applicatie omliggende niet te behandelen ondergronden geheel afplakken c.q. beschermen.

Materiaalverbruik:

Afhankelijk van de technische onderhoudsconditie en poreusheid van de ondergrond 5-8 m² per liter.

Het bovengenoemde verbruik is indicatief en dienen 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.
- Na ca. 1 uur, volledig uitgehard ca. 6 uur, overschilderbaar 3-4 uur (indien noodzakelijk).

Emballage en bedrijfsafval:

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

Bijzondere voordelen:

- PreTagg[®] GraffiProtect 1-K is eenvoudig aan te brengen en biedt een uitstekende langdurige bescherming van de ondergrond.
- PreTagg[®] GraffiProtect 1-K heeft een uitstekende hechting op zowel minerale zuigende als op gladde metalen of kunststof ondergronden (zie applicatietabel voor systeemopbouw).
- Aangebrachte graffiti op PreTagg[®] GraffiProtect 1-K is eenvoudig en meervoudig te verwijderen.
- PreTagg[®] GraffiProtect 1-K is in tegenstelling tot vele 2-K anti graffiti coatings volledig reversibel en vrijwel onzichtbaar te herstellen.

Eigenschappen:

Kleur:	Transparant
Reuk:	Karakteristiek
Dichtheid:	0,9 g/ml
Afbreekbaarheid:	Biologisch optimaal
VOS waarde:	50 gram per liter Matt, VOS vrij bij glans.

Gevarensymbolen en H & P zinnen (CLP):



GHS07
Waarschuwing

H-Zinnen:	H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken
P-Zinnen:	P261 - Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen. P272 - Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten P280 - oogbescherming, beschermende handschoenen dragen P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen P321 - Specifieke behandeling vereist op dit etiket P333+P313 - Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

PreTagg[®] GraffiProtect 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.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.

Publicatiedatum: 12 januari 2018