

PreTagg® PaintStrip ECO

Technische Product Informatie

Toepassingsmogelijkheden:

PreTagg® PaintStrip ECO is een absoluut veilig, pasteus, pH-neutraal afbijtmiddel. Geschikt voor het verwijderen van de meeste soorten verf en graffiti van vrijwel alle oppervlakken. PreTagg® PaintStrip ECO bevat geen zuren, logen, gevaarlijke stoffen (zoals NMP), paraffine, brandbare stoffen of conserveringsmiddelen. Hierdoor is PreTagg® PaintStrip ECO veilig in gebruik en veel minder milieubelastend dan conventionele producten.

PreTagg® PaintStrip ECO verwijdert de meeste soorten verf en sierpleister van bijna alle oppervlakken zoals beton, natuursteen en andere minerale oppervlakken, hout, metaal, inclusief lichte metalen en koper. Plastics zullen in het algemeen aangetast worden bij te lange inwerking.

Gebruiksaanwijzing:

1. PreTagg® PaintStrip ECO voor gebruik altijd goed door roeren.
2. Wanneer PreTagg® PaintStrip ECO aangebracht wordt middels een kwast raden wij een kwast met natuurlijke haren aan. Kunststof kwasten kunnen reageren met PreTagg® PaintStrip ECO, Nylon kwasten daarentegen niet.
3. PreTagg® PaintStrip ECO is tevens airless aan te brengen, gebruik hiervoor een nozzle met een opening van 0,21"-0,31" en een sprayhoek van 40-50°.
4. Zorg ervoor dat de aangebrachte laagdikte van PreTagg® PaintStrip ECO altijd dikker is dan de te verwijderen verflaag.
5. PreTagg® PaintStrip ECO heeft een verwerkingstijd van circa 30 minuten tot 4 uur, afhankelijk van het type verf of graffiti, de dikte hiervan en de ondergrond.
6. In het geval van pleisterwerk kan het nodig zijn PreTagg® PaintStrip ECO ca. 12 uur te laten inwerken om een optimaal resultaat te behalen.
7. In het geval van verschillende verfsystemen op de te behandelen ondergrond kan een tweede of derde behandeling noodzakelijk zijn doordat het onderliggende verfsysteem niet voldoende bereikt wordt.
8. De opgeloste verf kan verwijderd worden middels een schraper, borstel of onder gepaste druk met warm water (60 - 90°C).

Materiaalverbruik:

Afhankelijk van de technische onderhoudsconditie en poreusheid van de ondergrond circa 2 - 6 m² per liter.

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.
- Het is van groot belang (bij buitengevels) om onderaan te beginnen en van daaruit naar boven te werken.
- Zeer intensief zonlicht en harde wind kunnen ervoor zorgen dat PreTagg® PaintStrip ECO te snel indroogt. In deze gevallen de ingezette ondergrond beschermen door bijvoorbeeld folie.
- PreTagg® PaintStrip ECO kan gebruikt worden bij temperaturen tot ca. 0°C.

Bijzondere voordelen:

- Dankzij zijn unieke viscositeit en kleefkracht, druipt PreTagg® PaintStrip ECO niet van muren of plafonds!
- PreTagg® PaintStrip ECO is ook uitstekend airless aan te brengen.
- PreTagg® PaintStrip ECO heeft geen gevarensymbolen en/of H & P zinnen en is derhalve veilig in gebruik.
- PreTagg® PaintStrip ECO is tevens binnen te gebruiken en tot temperaturen tot 0°C.

Eigenschappen:

Verschuiving:	Pasteuze vloeistof
Kleur:	Groenachtig
Geur:	Karakteristiek
pH:	7
Dichtheid:	1,13 kg/liter

Gevarensymbolen en H & P zinnen (CLP):

PreTagg® PaintStrip ECO 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® PaintStrip ECO 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.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: 6 november 2019