

PreTagg® PaintStrip ECO

Technische Product Informatie

Toepassingsmogelijkheden:

PreTagg® PaintStrip ECO is een innovatief, veilig, pH-neutraal pasteus afbijtmiddel. PreTagg® PaintStrip ECO is bijzonder geschikt voor het verwijderen van vrijwel alle typen verf en graffiti. PreTagg® PaintStrip ECO is daarnaast toepasbaar op vrijwel alle typen ondergronden. PreTagg® PaintStrip ECO is bijzonder veilig voor zowel de gebruiker alsook de te behandelen ondergronden. Zo bevat PreTagg® PaintStrip ECO geen zuren, geen basen/logen, geen gevaarlijke stoffen (bijv. NMP), paraffine, conserveringsmiddelen en brandbare stoffen. PreTagg PaintStrip ECO is derhalve niet ingedeeld conform de CLP verordening en is dus bijzonder veilig in gebruik. Tot slot is PreTagg® PaintStrip ECO niet, tot veel minder milieubelastend in vergelijking met conventionele afbijtmiddelen en/of graffitiremovers.

PreTagg® PaintStrip ECO verwijdert de meeste soorten verf en sierpleister van bijna alle oppervlakken zoals bijvoorbeeld beton, natuursteen en andere minerale oppervlakken, hout, metaal en koper. Plastics zullen in het algemeen aangetast worden. Geadviseerd wordt om te allen tijden vooraf te bepalen a.d.h.v. een referentietest of PreTagg® PaintStrip ECO de ondergrond niet aantast. Aanbevolen wordt om de referentietest altijd op een onopvallende plaats uit te voeren.

Gebruiksaanwijzing:

1. PreTagg® PaintStrip ECO voor gebruik **altijd goed door roeren**.
2. Breng PreTagg® PaintStrip ECO aan met bij voorkeur een kwast of roller. Geadviseerd wordt om bij gebruik van een kwast te kiezen voor een kwast met natuurlijke haren.
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. Breng altijd een dikkere laagdikte PreTagg® PaintStrip ECO aan dan laagdikte van de te verwijderen verflaag.
5. Laat PreTagg® PaintStrip ECO circa 30 minuten tot 4 uur inwerken e.e.a. afhankelijk van het type verf en/of graffiti en de laagdikte. Het kan noodzakelijk zijn om de handeling te moeten herhalen.
7. In het geval van pleisterwerk adviseren wij om PreTagg® PaintStrip ECO circa 12 uur te laten inwerken om een optimaal resultaat te behalen (eind van de middag aanbrengen en in de ochtend verwijderen).
8. In het geval van verschillende verfsystemen op de te behandelen ondergrond kan het ook noodzakelijk zijn een tweede of zelfs derde behandeling uit te voeren.
9. Een te hoge temperatuur, intensieve zonbelasting en/of een harde wind kunnen ervoor zorgen dat PreTagg® PaintStrip ECO te snel indroogt.
10. Na voldoende inwerktijd kan de opgeloste verf verwijderd worden met behulp van een schraper, borstel of onder gepaste druk met warm water (60 - 90°C).
11. De behandelde ondergrond altijd goed nareinigen middels schoon water.

Materiaalverbruik:

Afhankelijk van de te behandelen ondergrond, applicatietechniek, te verwijderen materiaal en de aanwezige laagdikte is het theoretische materiaalverbruik circa 2 tot 6 m² liter.

Het bovengenoemde verbruik is indicatief en dient proefondervindelijk vastgesteld te worden.

Aandachtspunten voor de applicatie:

- Plaats **te alle tijden** een referentieproef op de te behandelen ondergronden teneinde zowel het esthetisch als ook het technisch resultaat te bepalen.
- Raadpleeg **altijd** voor gebruik het veiligheidsblad voor de geadviseerde en aanbevolen persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM's).
- 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 circa 0 °C.

Bijzondere voordelen:

- PreTagg® PaintStrip ECO heeft geen gevarensymbolen en/of H & P zinnen en is derhalve veilig in gebruik.
- PreTagg® PaintStrip ECO is zeer milieuvriendelijk en velen malen minder milieubelastend in vergelijking tot conventionele middelen.
- PreTagg® PaintStrip ECO is bovendien ook binnen te gebruiken.
- PreTagg® PaintStrip ECO is ook uitstekend airless aan te brengen.
- PreTagg® PaintStrip ECO is ook te gebruiken bij lage temperaturen tot 0 °C.

Eigenschappen:

Fysische eigenschappen:	Vloeibaar
Voorkomen:	Viskeus
Kleur:	Groen
Reuk:	Karakterstiek
Dichtheid:	1.100 g/cm ³
pH:	Ca. 7

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 te allen tijden geadviseerd. Raadpleeg hiervoor het MSDS blad.

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.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: 20 juli 2023