

PreTagg® PaintStrip S

Technische Product Informatie

Toepassingsmogelijkheden:

PreTagg® PaintStrip S is een zeer krachtige pasteuze verf afbijt ontwikkeld voor **buiten gebruik**. PreTagg® PaintStrip S is een zeer effectief en economisch werkend afbijtmiddel om o.a. verf, graffiti en filmvormende coatings te verwijderen.

PreTagg® PaintStrip S is toepasbaar op vrijwel alle houtsoorten, minerale ondergronden en metalen ondergronden (**geen aluminium**). Gebruik op **plastics wordt afgeraden**. Geadviseerd wordt om te allen tijden vooraf te bepalen a.d.h.v. een referentietest of PreTagg® PaintStrip S de ondergrond niet aantast. Aanbevolen wordt om de referentietest altijd op een onopvallende plaats uit te voeren.

Gebruiksaanwijzing:

1. Het afschermen c.q. beschermen van omliggende niet te behandelen geveldelen tegen verontreiniging en beschadiging door het reinigingsmiddel of reinigingstechniek.
2. Breng een geruime hoeveelheid PreTagg® PaintStrip S aan op de te behandelen ondergrond middels een kwast, roller of spatel. Geadviseerd wordt om bij gebruik van een kwast te kiezen voor een kwast met natuurlijke haren.
3. Breng altijd een dikkere laagdikte PreTagg PaintStrip S aan dan laagdikte van de te verwijderen verflaag.
4. Laat PreTagg® PaintStrip S circa 15 tot 45 minuten inwerken e.e.a. afhankelijk van het type verf, graffiti en/of coating en de laagdikte. Het kan noodzakelijk zijn om de handeling te moeten herhalen.
5. 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.
6. Een te hoge temperatuur, intensieve zonbelasting en/of een harde wind kunnen ervoor zorgen dat PreTagg® PaintStrip S te snel indroogt.
7. 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).
8. 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 5 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 technische 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 S te snel indroogt. In deze gevallen de ingezette ondergrond beschermen door bijvoorbeeld folie.

Bijzondere voordelen:

- PreTagg® PaintStrip S werkt zeer snel en effectief om zonder problemen meerdere type verfsorten, graffiti en filmvormende coatings te verwijderen.
- Door de unieke samenstelling penetreert PreTagg® PaintStrip S snel en direct door de aanwezige verflaag c.q. graffiti.

Eigenschappen:

Kleur:	Kleurloos
Reuk:	Karakteristiek
Voorkomen:	Viskeus
Dichtheid:	985 kg/m ³
Vlampunt:	27 °C

Gevearsymbolen en H & P zinnen (CLP):



GHS02
Waarschuwing

GHS07

H-Zinnen:

H226 - Ontvlambare vloeistof en damp.
H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

P-Zinnen:

P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P261 - Inademing van stof, rook, gas, nevel, spuitnevel, damp vermijden.
P312 - Bij onwel voelen arts, een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.

Emballage en bedrijfsafval:

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

PreTagg® PaintStrip S 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 juli 2023