

PreTagg[®] ShadowRemover Thix

Technische Product Informatie

Toepassingsmogelijkheden:

PreTagg[®] ShadowRemover Thix is een pasteuze alkalische graffiti cleaner op basis van oplosmiddelen. PreTagg[®] Shadow Remover Thix is uitermate geschikt voor het verwijderen van hardnekkige vlekken of schaduwen van ongeverfde poreuze ondergronden zoals klinkers, metselwerk, beton, baksteen. Tevens is PreTagg[®] ShadowRemover Thix toepasbaar op verschillende soorten kunststof en metalen zoals zink en aluminium.

Geadviseerd wordt om **ten allen tijde** een test te zetten om de compatibiliteit met de ondergrond te testen om zo schade te voorkomen.

Gebruiksaanwijzing:

1. Zorg dat de ondergrond **droog** is voor het aanbrengen van PreTagg[®] ShadowRemover Thix. Test op eventuele reacties met de ondergrond door kleine test op een onopvallende plek.
2. Breng de PreTagg[®] ShadowRemover Thix aan op de graffiti of schaduw met een borstel/kwast. Gebruik een borstel en maak hiermee ronddraaiende bewegingen om de het product goed te laten werken.
3. Laat vervolgens PreTagg[®] ShadowRemover Thix inwerken. Afhankelijk van de ondergrond, soort graffiti etc. kan dit korter of langer zijn. Op poreuze ondergronden voldoende product aanbrengen en verzadigen.
4. Begin met het verwijderen aan de onderzijde van de graffiti en steeds een klein deel tegelijk.
5. Verwijder met hoge druk en heet water.
6. Meerdere behandelingen kunnen nodig zijn. Droog dan het oppervlak tussen de behandelingen.

Aandachtspunten voor de applicatie:

Plaats altijd een referentieproef op de te behandelen ondergronden teneinde zowel het esthetisch als ook het technisch resultaat te bepalen.

Materiaalverbruik:

Afhankelijk van de poreusheid van de ondergrond 3 - 8 m² per liter.

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

Bijzondere voordelen:

- PreTagg[®] ShadowRemover Thix is eenvoudig te verwerken.
- PreTagg[®] ShadowRemover Thix verwijdert snel en effectief schaduwen of graffiti.
- PreTagg[®] ShadowRemover Thix is geschikt voor vele soorten ondergronden.

Eigenschappen:

Kleur:	Donker oranje/bruin
Reuk:	Karakteristiek
pH:	13
Dichtheid:	1,1 g/cm ³
Flampunt:	32 graden Celsius

Gevarensymbolen en H & P zinnen (CLP):



GHS02
Gevaar

GHS05

GHS07

H-Zinnen: H226 - Ontvlambare vloeistof en damp.
H302 - Schadelijk bij inslikken.
H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

P-Zinnen: P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P264 - Na het werken met dit product handen grondig wassen.
P280 - Draag oogbescherming, beschermende handschoenen, gelaatsbescherming, beschermende kleding.
P301+P330+P331+P310 - NA INSLIKKEN: de mond spoelen — GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.
P303+P361+P353+P310 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen. Onmiddellijk een arts, een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.
P305+P351+P338+P310 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Onmiddellijk arts, een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.

Emballage en bedrijfsafval:

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

PreTagg[®] ShadowRemover Thix 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: 3 november 2020