

PreTagg® Shadow Remover Thix

Technische Product Informatie

Toepassingsmogelijkheden:

PreTagg® Shadow Remover Thix. is een corrosieve graffiti cleaner in gel vorm op basis van oplosmiddelen. PreTagg® Shadow Remover Thix. is uitermate geschikt voor het verwijderen van hardnekkige vlekken of schaduwen van lakken, acrylverf, watervaste stiften, krijt en lippenstift op poreuze ondergronden en diverse kunststoffen, staal, RVS en trespas. Geadviseerd wordt om te 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 zo veel mogelijk droog is voor het aanbrengen van PreTagg® Shadow Remover Thix. Test op eventuele reacties met de ondergrond door kleine test
2. Breng de PreTagg® Shadow Remover Thix. aan op de schaduw met een borstel/kwast. Gebruik een borstel en maak hiermee ronddraaiende bewegingen om de het product goed te laten werken. Laat daarna PreTagg® Shadow Remover Thix. inwerken. Afhankelijk van de ondergrond, soort graffiti etc. kan dit korter of langer zijn. Op poreuze ondergronden voldoende product aanbrengen en verzadigen.
3. Begin met het verwijderen aan de onderzijde van de graffiti en steeds een klein deel tegelijk.
4. Verwijder met hoge druk en heet water.
5. 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.

Instructies voor verwijdering:

Product:

Niet uitgehard materiaal moet volgens de plaatselijk geldende eisen als speciaal afval behandeld worden. Na uitharding kunnen kleinere hoeveelheden als bouwstofafval of huisvuil behandeld worden.

Niet gereinigde verpakkingen:

Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen

Emballage en bedrijfsafval:

Informatie met betrekking tot het veilig hanteren:

- Enkel in goed geventileerde omgevingen gebruiken
Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:
- Ontstekingsbronnen op afstand houden – niet roken

Opslag

Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:

- Geen bijzondere eisen
Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:
- Niet noodzakelijk
Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:
- Koel en droog bewaren in goed gesloten vaten
- Beschermen tegen vorst
- Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen
- Op een koele plaats bewaren, verhitting leidt tot drukverhogingen en barstgevaar

Eigenschappen:

Vorm:	Gel
Kleur:	Donker
Geur:	Zwak
Zelfontsteking:	Het product is niet uit zichzelf ontbrandend
Dichtheid:	1,15
pH:	14
Oplosbaarheid in water:	100% Oplosbaar

Gevarensymbolen en H & P zinnen:



- H-Zinnen : H226 - Ontvlambare vloeistof en damp.
H314 – Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
- P-Zinnen : P210 – Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. – Niet roken
P233 – In goed gesloten verpakking bewaren.
P301+P310- NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P321 – Specifieke behandeling vereist (zie instructies etiket)
P403+P235 – Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.
P405 – Achter slot bewaren.

Voorzorgsmaatregelen, afval en ecologie:

Product is gevarengoed. Verdere informatie over veiligheid voor transport, opslag en handelingen op het gebied van verwijdering en ecologie kunnen gevonden worden in de veiligheidsgegevens.

Deze informatie is gebaseerd op laboratorium en praktijkervaringen. **Bij toepassing en gebruik dient men zich strikt te houden aan hetgeen 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: 4 januari 2016