

Graffiti Wax Pro

Vloeibare, wasachtige coating voor minerale ondergronden



Bijzondere voordelen

- Dringt diep in de poriën
- Creëert een transparante beschermingslaag
- Laat geen donkere vlekken achter
- Gedeeltelijk UV bestendig
- Prima te gebruiken bij binnenklimaat



Technische specificaties

Toepassingsmogelijkheden:

JS Graffiti Wax Pro is een vloeibare, wasachtige zelfopofferende semi-permanente beschermende coating voor minerale ondergronden. Ondergronden behandeld met JS Graffiti Wax Pro zullen, wanneer zij beklad zijn met graffiti, eenvoudig te reinigen zijn. JS Graffiti Wax Pro beschermt alle water belastbare minerale ondergronden vrijwel onzichtbaar tegen indringing van inkt en verf door o.a. graffiti vervuiling. De verwachte levensduur van het systeem is ca. 3 jaar waarna het eenvoudig door gepaste druk heet water weer verwijderd kan worden en opnieuw aangebracht kan worden.

Gebruikersaanwijzing:

- De buitentemperatuur dient bij applicatie van JS Graffiti Wax Pro tussen 5 °C en 30 °C. te zijn
- De te behandelen oppervlakken moet wind-droog zijn en vrij van stof en overige verontreinigingen zoals mos en algen.
- JS Graffiti Wax Pro kruiselings nat-in-nat in 2 lagen, aanbrengen met een interval van ± 2 uur, met behulp van een lagedruk pomp, HVLV of airless spuitapparaat.
- Na het verwijderen van aangebrachte graffiti, dient JS Graffiti Wax Pro opnieuw aangebracht te worden op de gereinigde ondergrond waardoor het behandelde oppervlak weer voldoende is beschermd tegen een eventuele toekomstige graffiti verontreiniging.

Reinigingsadvies voor het verwijderen van graffiti:

- Bij het reinigen van de ondergrond met een druk van tenminste 75 bar en een temperatuur van 90 °C (afhankelijk van het te behandelen oppervlak) smelt JS Graffiti Wax Pro tegelijkertijd met de graffiti los van de ondergrond.
- Na het verwijderen van de vervuiling en het beschermstelsel dient een nieuwe laag JS Graffiti Wax Pro aangebracht te worden conform de hierboven beschreven gebruiksaanwijzing

Materiaalverbruik:

Licht poreuze ondergronden:	ca. 0.15 liter/cm ²
Poreuze ondergronden:	ca. 0.25 liter/cm ²
Ernstig poreuze ondergronden:	ca. 0.30 liter/cm ²

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

Aandachtspunten:

- Plaats altijd een referentieproef op de te behandelen ondergronden teneinde zowel het esthetisch als ook het technisch resultaat te bepalen.
- De ondergrond dient geheel droog te zijn.
- Verwerken boven 5°C en bij een relatieve vochtigheid van maximaal 80%.
- Niet verwerken in de volle zon of op een hete ondergrond > 35°C

Bijzondere voordelen:

- JS Graffiti Wax Pro dringt diep in de poriën van de ondergrond door de speciale oppervlakte spanning brekende additieven waardoor een optimale hechting wordt bereikt.
- JS Graffiti Wax Pro zorgt voor een transparante vocht-regulerende, wasachtige beschermende laag op de ondergrond die bescherming biedt tegen indringing van verf en inkt afkomstig van graffiti maar ook tegen zouten en atmosferische vervuiling.
- JS Graffiti Wax Pro is beperkt UV bestendig en volledig biologisch afbreekbaar.
- JS Graffiti Wax Pro tast bij voorgeschreven gebruik geen verf, lakken, chroom, kunststof, rubbers en afdichtingen of glas aan.
- JS Graffiti Wax Pro droogt afhankelijk van de temperatuur in ca. 30 minuten en laat geen donkere vlekken of witte was na, eventueel verontreinigde omliggende ondergronden kunnen eenvoudig met warm water en behulp van bijvoorbeeld JS AL10 worden gereinigd.
- JS Graffiti Wax Pro kan ook uitstekend worden toegepast bij gebruik in een binnenklimaat.

Eigenschappen:

Kleur:	Wit
Reuk:	Karakteristiek
Brandbaar:	Niet brandbaar
Dichtheid:	1 kg/liter

Gevarensymbolen en H& P zinnen (CLP):

Dit product bevat geen H- of P-Zinnen. Het dragen van PBM's wordt 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. 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.