

Graffiti Verwijderaar ECO

Het veilige en pH-neutrale afbijtmiddel



Bijzondere voordelen

- Druipt niet.
- Airless aan te brengen.
- Geen gevarentekens, H of P zinnen.
- Bruikbaar tot 0°C.



Technische specificaties

Toepassingsmogelijkheden:

Graffiti Verwijderaar ECO is een absoluut veilig, pasteus, pH-neutraal afbijtmiddel. Geschikt voor het verwijderen van de meeste soorten verf en graffiti van vrijwel alle oppervlakken. Graffiti Verwijderaar ECO bevat geen zuren, logen, gevaarlijke stoffen (zoals NMP), paraffine, brandbare stoffen of conserveringsmiddelen. Hierdoor is Graffiti Verwijderaar ECO veilig in gebruik en veel minder milieubelastend dan conventionele producten.

Graffiti Verwijderaar ECO verwijdert de meeste soorten verf en sierpleister van bijna alle oppervlakken zoals beton, natuursteen en andere minerale oppervlakken, hout, metaal, inclusief lichte metalen en koper. Plastics zullen in het algemeen aangetast worden bij te lange inwerking.

Gebruikersaanwijzing:

1. Graffiti Verwijderaar ECO voor gebruik altijd goed door roeren.
2. Wanneer Graffiti Verwijderaar ECO aangebracht wordt middels een kwast raden wij een kwast met natuurlijke haren aan. Kunststof kwasten kunnen reageren met Graffiti Verwijderaar ECO, Nylon kwasten daarentegen niet.
3. Graffiti Verwijderaar 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. Zorg ervoor dat de aangebrachte laagdikte van Graffiti Verwijderaar ECO altijd dikker is dan de te verwijderen verflaag.
5. Graffiti Verwijderaar ECO heeft een verwerkingstijd van circa 30 minuten tot 4 uur, afhankelijk van het type verf of graffiti, de dikte hiervan en de ondergrond.
6. In het geval van pleisterwerk kan het nodig zijn Graffiti Verwijderaar ECO ca. 12 uur te laten inwerken om een optimaal resultaat te behalen. In het geval van verschillende verfsystemen op de te behandelen ondergrond kan een tweede of derde behandeling noodzakelijk zijn doordat het onderliggende verfsysteem niet voldoende bereikt wordt.
7. De opgeloste verf kan verwijderd worden middels een schraper, borstel of onder gepaste druk met warm water (60 - 90°C).

Materiaalverbruik:

Afhankelijk van de technische onderhoudsconditie en porositeit van de ondergrond circa 2 - 6 m² per liter.
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.
- 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 Graffiti Verwijderaar ECO te snel indroogt. In deze gevallen de ingezette ondergrond beschermen door bijvoorbeeld folie.
- Graffiti Verwijderaar ECO kan gebruikt worden bij temperaturen tot ca. 0°C.

Bijzondere voordelen:

- Dankzij zijn unieke viscositeit en kleefkracht, druipt Graffiti Verwijderaar ECO niet van muren of plafonds!
- Graffiti Verwijderaar ECO is ook uitstekend airless aan te brengen.
- Graffiti Verwijderaar ECO heeft geen gevarensymbolen en/of H & P zinnen en is derhalve veilig in gebruik.
- Graffiti Verwijderaar ECO is tevens binnen te gebruiken en tot temperaturen tot 0°C.

Eigenschappen:

Verschijsing:	Pasteuze vloeistof
Kleur:	Groenachtig
Reuk:	Karakteristiek
pH Oplossing:	7
Dichtheid:	1,13 kg/liter

Gevarensymbolen en H& P zinnen (CLP):

Graffiti Verwijderaar ECO 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.