

JS AL10

Veilig reinigingsmiddel voor gevels



Bijzondere voordelen

- Volledig oplosbaar in water.
- Lost de kleeflaag van vet of vuil gemakkelijk op.
- Heeft een driezijdige werking waardoor het hardnekkige vuil gemakkelijk verwijderd.
- Veilig in gebruik.



Technische specificaties

Toepassingsmogelijkheden:

JS AL10 is een krachtige innovatieve alkalische reiniger en bevat een krachtige samenstelling van penetranten, oppervlakte actieve stoffen en detergents, die de moleculaire structuur van vuil en vet aanslag kunnen afbreken, zonder daarbij schade aan het oppervlak zelf te veroorzaken. JS AL10 werkt ook in het geval van extreem vastzittende opgehoopte vetlagen en vuil.

Vanwege de niet brandbare, niet giftige eigenschappen van dit product kan het op praktisch alle harde ondergronden gebruikt worden, zoals gecoate oppervlakken, aluminium ondergronden gemoffeld, geanodiseerd, RVS etc., alvorens deze te conserveren d.m.v. bijvoorbeeld RenoTop HG.

Gebruikersaanwijzing

1. JS AL10 aanbrengen met een kwast, spons, pad nevelsput (grote druppel) of foamlans in de verhouding 1:5 tot 1:10 (vermengd met warm water), bescherm vochtgevoelige ondergronden voor applicatie.
2. Gebruik bij hardnekkige aanslag op gladde ondergronden een Non Woven witte pad in combinatie met bijvoorbeeld JS N-Crème.
3. Spoel na voldoende inwerktijd het oppervlak eerst goed met water onder gepaste druk. Na het spoelen de ondergrond afsprengen onder gepaste hoge druk warm water (indien noodzakelijk) totdat het gehele oppervlak goed schoon is. Voorkom voortijdig indrogen.
4. Herhaal de behandeling indien nodig.

Materiaalverbruik:

- Lichte tot matige vervuiling - Ca. 30 - 50 m² per liter
- Matige tot zware vervuiling - Ca. 20 - 30 m² per liter
- Zware vervuiling - Ca. 10 - 15 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 de opname als het esthetisch resultaat te bepalen.

Bijzondere voordelen:

- JS AL10 werkt gemakkelijk ook in het geval van extreem vastzittende opgehoopte vetlagen en vuil.
- De meest vervuilde ondergronden kunnen snel en veilig door de driezijdige chemische werking van JS AL10 schoon gemaakt worden.
- JS AL10 is volledig in water oplosbaar.
- JS AL10 lost de kleeflaag, waarmee vet vuil en oxidatieproducten zich aan het oppervlak vast hechten op, dringt er diep in en emulgeert deze vuildeeltjes, daarna dispenseert de vervuiling door het reinigingsproduct, zodat deze op een eenvoudige wijze verwijderd kunnen worden.

Eigenschappen:

Kleur:	Lichtblauw
Reuk:	Karakteristiek
pH Oplossing:	7,9 (10%)
Afbreekbaarheid:	Biologisch optimaal
Dichtheid:	1,02 kg/liter

Gevarensymbolen en H & P zinnen (CLP):

H-Zinnen:

- H315 - Veroorzaakt huidirritatie
- H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie

P-Zinnen:

- P280 - beschermende handschoenen, oogbescherming dragen
- P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen
- P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen
- P337+P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen

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.

