

## JS Cladding Forte

*De-emulgerende, alkalische reiniger voor an- en organische vervuilingen*



### *Bijzondere voordelen*

- Verwijdert ook meerdere lagen vet
- Niet brandbaar
- Breekt de structuur van het vuil af
- Lost de kleeflaag op



### Technische specificaties

#### Toepassingsmogelijkheden:

JS Cladding Forte is een krachtige innovatieve de-emulgerende alkalische reiniger en bevat een krachtige samenstelling van oplosmiddelen, oppervlakte actieve stoffen en detergenten, die de moleculaire structuur van de aanwezige vervuilingen zoals roet, vet, residuen van coatings etc. kunnen afbreken, zonder schade aan het oppervlak zelf te veroorzaken.

JS Cladding Forte is een revolutionair alkalisch reinigingsproduct dat uitermate geschikt is voor industrieel en professioneel gebruik op bijvoorbeeld gevelbekleding.

#### Gebruikersaanwijzing

1. JS Cladding Forte aanbrengen met een kwast, spons, pad of foamlans in de verhouding 1:5 tot 1:20 (vermengd met warm water). Bescherm omliggende niet te behandelen en vochtgevoelige ondergronden voor applicatie.
2. JS Cladding Forte ca. 1 tot 2 minuten laten inwerken (voorkom voortijdig indrogen) en gebruik bij hardnekkige aanslag op gladde ondergronden een Non Woven witte of rode pad in combinatie met bijvoorbeeld JS N Crème.
3. Spoel na voldoende inwerktijd het oppervlak eerst goed met onder gepaste druk stromend water. Reinigingsresidu volledig verwijderen!
4. Herhaal de behandeling indien nodig.

#### Materiaalverbruik:

- Matige tot zware vervuiling - 1:10 - 1:20
- Extreem zware vervuiling - 1:5 - 1:10

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

#### Aandachtspunten:

- Plaats altijd een referentie proef op de te behandelen ondergronden om het esthetische en het technische resultaat te bepalen.

#### Bijzondere voordelen:

- JS Cladding Forte werkt gemakkelijk ook in het geval van extreem vastzittende opgehoopte vetlagen en vuil.
- JS Cladding Forte is niet brandbaar en volledig in water oplosbaar.
- JS Cladding Forte breekt door de krachtige samenstelling de moleculaire structuur van vuil af.
- JS Cladding Forte lost de kleeflaag, waarmee vet, vuil en oxidatieproducten zich aan het oppervlak vast hechten op, dringt er diep in en emulgeert deze vuildeeltjes, daarna dispegeert de vervuiling door het reinigingsproduct, zodat deze op een eenvoudige wijze verwijderd kunnen worden.

#### Eigenschappen:

Kleur:	Groen
Reuk:	Citrusvruchten
pH Oplossing:	9,6 (10%)
Afbreekbaarheid:	100% Biologisch afbreekbaar
Dichtheid:	1,19 kg/cm <sup>3</sup>
Type:	Biologisch afbreekbaar laagschuimende oppervlakte actieve stoffen, alkaliën, schuimremmers en ontharders.

#### Gevarensymbolen en H& P zinnen (CLP):

H-Zinnen:

- H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

P-Zinnen:

- P260 - damp, gas, nevel niet inademen
- P264 - Na het werken met dit product grondig wassen
- P280 - beschermende handschoenen, beschermende kleding, gelaatsbescherming dragen
- P301+P330+P331 - NA INSLIKKEN: de mond spoelen — GEEN braken opwekken
- P303+P361+P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken — huid met water afspoelen/afdouchen
- P304+P340 - NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt
- P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen
- P363 - Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

#### 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.

