

## JS Polijstpasta

*Innovatieve polijstpasta met reinigende en conserverende werking*



### *Bijzondere voordelen*

- Heeft een 3-voudige werking
- Reinigt, polijst en conserveert de behandelde ondergrond
- Sterk ontvettende werking
- Beschermd tegen aanhechtend vuil
- Past bij een gevel onderhoudsprogramma



### Technische specificaties

#### Toepassingsmogelijkheden:

JS Polijstpasta is een innovatief sterk polijstend reinigings-, en onderhoudsmiddel met sterk conserverende eigenschappen. Tevens is het geschikt voor het verwijderen van atmosferische en biologische verontreiniging van bijvoorbeeld gemoffeld en gecoat aluminium, volkern beplating, kunststoffen, Plastisol, damwanden etc.

JS Polijstpasta reinigt en conserveert in één arbeidsgang door de unieke samenstelling van reinigende en beschermende componenten. JS Polijstpasta geeft behandelde ondergronden een tijdelijke bescherming. JS Polijstpasta is hierdoor bij uitstek geschikt voor toepassing binnen een gevel onderhoudsprogramma.

#### Gebruikersaanwijzing

##### Altijd goed schudden voor gebruik!

##### Licht tot matig verontreinigde ondergronden:

1. Spoel de te behandelen ondergrond eerst af met water om loszittende verontreiniging te verwijderen.
2. JS Polijstpasta kan rechtstreeks op de te behandelen ondergrond worden aangebracht, met bijvoorbeeld een spons, non-abrasive schuurpad of, bij grotere oppervlakken, d.m.v. een triggerspray of poetsmachine.
3. JS Polijstpasta verwijdert lichte vuil verontreiniging door ondersteuning van het product met een spons of non-abrasive (3-M) schuurpad.
4. JS Polijstpasta hierna uitpoetsen met een microvezeldoek of indien gewenst naspoelen met water.

##### Sterke verontreinigde en/of verweerde ondergronden:

1. Spoel de te behandelen ondergrond eerst af met water om loszittende verontreiniging te verwijderen.
2. Bij sterke verontreiniging en/of verwerking de ondergrond eerst voor reinigen d.m.v. bijvoorbeeld JS AL10 eventueel ondersteund door JS N Crème ondersteund door een non-abrasive schuurpad, bij voldoende resultaat de ondergrond afspoelen met water.
3. JS Polijstpasta kan rechtstreeks op de te behandelen ondergrond worden aangebracht, met bijvoorbeeld een spons, non-abrasive 3-M schuurpad of, bij grotere oppervlakken, d.m.v. een triggerspray of poetsmachine.
4. JS Polijstpasta hierna uitpoetsen met een microvezeldoek of indien gewenst naspoelen met water.

**Bij gebruik op RVS met de richting van de oppervlaktestructuur (nerven) werken om vlek en krasvorming tegen te gaan.**

#### Materiaalverbruik:

Afhankelijk van de poreusheid van de ondergrond 10-20 m2 per liter. Het bovengenoemde verbruik is indicatief en dient proefondervindelijk vastgesteld te worden.

#### Aandachtspunten voor de applicatie:

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

#### Bijzondere voordelen:

- JS Polijstpasta heeft een driedovoudige werking, het reinigt, polijst en conserveert de ondergrond in één behandeling.
- JS Polijstpasta heeft een sterk ontvettende werking door de aanwezige oppervlakte actieve stoffen.
- JS Polijstpasta bezit een unieke combinatie van reinigende componenten en een vast polijst additief waardoor sterke verwerking kan worden verwijderd van de ondergrond.
- JS Polijstpasta laat na het reinigen een ultra dunne transparante finish met een beperkte levensduur achter die de ondergrond beschermt tegen de aanhechting van vuil.

#### Eigenschappen:

Kleur:	Bruin
Reuk:	Geurloos
Vlampunt:	65°C
Dampdichtheid:	0,92

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

Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Veroorzaakt huidirritatie. Beschermende handschoenen dragen. BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen. BIJ CONTACT MET DE OGEN: voor zichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij huidirritatie: een arts raadplegen. 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.

