

JS 320

Voor de verwijdering van atmosferische en minerale vervuilingen



Bijzondere voordelen

- Veilig op glas
- Korte inwerktijd
- Verwijderd hardnekkige vervuiling
- Reinigt etsen op glas



Technische specificaties

Toepassingsmogelijkheden:

JS 320 is een sterk de-emulgerend zuur reinigingsproduct, speciaal ontwikkeld voor het verwijderen van hardnekkige anorganische, atmosferische en minerale verontreinigingen. Praktijkervaringen hebben aangetoond dat het zeer doeltreffend, en vooral veilig atmosferische vervuiling, ijzerfosfaat en andere aanslag op ramen, gevelsteen, beton, damwand panelen, trespas, kunststof kozijnen, en deuren etc. verwijderd.

Verder wordt JS 320 met succes in de bouw toegepast om cementgroeven, tegels, naden en betonnen objecten, waarop roestaanslag, en andere verontreiniging zit te reinigen.

JS 320 is uitermate geschikt om atmosferische aanslag opgebouwd in vele jaren te verwijderen van minerale ondergronden.

Gebruikersaanwijzing

1. JS 320 aanbrengen met een pad, nevelspuit of spons in de verhouding 1:5 tot 1:40.
2. JS 320 ca. 5 tot 10 minuten laten inwerken (voorkom voortijdig indrogen).
3. Gebruik bij hardnekkige aanslag op gladde ondergronden een 3M pad icm JS-Reinigingspasta.
4. Spoel de ondergrond goed na met schoon water.

Aandachtspunten:

- Plaats altijd een referentieproef op de te behandelen ondergronden teneinde zowel de hechting als het esthetisch resultaat te beoordelen.


Bijzondere voordelen:

- Heeft een aangename tot geen geur dus geen vieze sterke lucht zoals andere producten.
- JS 320 verwijderd hardnekkige anorganische, atmosferische en minerale verontreinigingen van steen soorten, beton etc, waarbij zowel kleur als ook de ondergrond en niet worden aangetast.
- JS 320 heeft mits gebruikt en verdund volgens voorschrift, geen etsende werking op glas, gegalvaniseerde materialen, aluminium, kunststoffen, rubber en is volkomen veilig op chroom, keramiek, porselein etc.

Eigenschappen:

Fysische eigenschappen:	Vloeistof
Kleur:	Rood
Reuk:	Zuur
PH:	1,7 (gemeten in een 10% oplossing)

Veiligheidsinformatie:

 Gevaar. Zwavelzuur; Ammonium waterstofdifluoride; Fosforzuur, Kan bijtend zijn voor metalen, Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. Oogbescherming, gelaatsbescherming, beschermende kleding, beschermende handschoenen dragen, NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken. BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen of afdouchen. BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Onmiddellijk een arts, een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.

Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.

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.