

PreClean[®] SuperRenovator ZR

Technische Product Informatie

Toepassingmogelijkheden:

PreClean[®] SuperRenovator ZR is een sterk de-emulgerend zuur reinigingsproduct, speciaal ontwikkeld voor het verwijderen van hardnekkige anorganische, atmosferische en minerale verontreinigingen.

Praktijkervaringen hebben aangetoond dat PreClean[®] SuperRenovator ZR zeer doeltreffend en vooral veilig atmosferische vervuiling, ijzerfosfaat en andere aanslag op ramen, gevelsteen, beton, damwandpanelen, trespas, kunststofkozijnen, en deuren etc. verwijderd.

Verder wordt PreClean[®] SuperRenovator ZR met succes in de bouw toegepast om cementgroeven, tegels, naden en betonnen objecten, waarop roestaanslag, en andere verontreiniging zit te reinigen. PreClean[®] SuperRenovator ZR is uitermate geschikt om atmosferische aanslag opgebouwd in vele jaren te verwijderen van minerale ondergronden.

Gebruiksaanwijzing:

1. PreClean[®] SuperRenovator ZR aanbrengen met een kwast, spons of pad in de verhouding 1:5 tot 1:10 (vermengd met warm water), bescherm zuurgevoelige ondergronden voor applicatie.
2. Gebruik bij hardnekkige aanslag op gladde ondergronden een Non Woven witte pad in combinatie met PreClean[®] Z5 Crème of PreClean[®] N Crème.
3. Spoel na voldoende inwerktijd het oppervlak eerst goed na onder lage druk water. Na het spoelen de ondergrond afsputten onder gepaste hoge druk warm water (indien noodzakelijk) totdat het gehele oppervlak goed schoon is. **Voorkom voortijdig opdrogen.**
4. Herhaal de behandeling indien nodig.

Materiaalverbruik:

Lichte vervuiling	1:50 -1:80
Matige tot zware vervuiling	1:20 -1:50
Extreme vervuiling:	1:5 -1:10

Lichte vervuiling	25 - 50 m2 per liter
Matige tot zware vervuiling	15 - 25 m2 per liter
Extreme vervuiling:	10 - 15 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 het esthetisch als ook het technisch resultaat te bepalen.

Bijzondere voordelen:

- PreClean[®] SuperRenovator ZR verwijderd hardnekkige anorganische, atmosferische en minerale verontreinigingen van steensoorten, beton etc. waarbij zowel kleur als ook de ondergrond en niet worden aangetast.
- PreClean[®] SuperRenovator ZR 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.
- PreClean[®] SuperRenovator ZR is volledig in water oplosbaar.

Eigenschappen:

Kleur:	Rood
Reuk:	Karakteristiek
pH-oplossing:	1,7 (gemeten in een 10% oplossing)
Ontvlambaarheid:	Niet ontvlambaar
Dichtheid:	1,1 kg/liter

Gevarensymbolen en H & P zinnen (CLP):



GHS05
Gevaar

H-Zinnen:	H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
P-Zinnen:	P260 - spuitnevel niet inademen P264 - Na het werken met dit product grondig wassen P280 - beschermende handschoenen 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: voor zichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen P310 - Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen

Emballage en bedrijfsafval:

Behandelen als bedrijfsafval conform de geldende wettelijke regelgeving. Opgang van proceswater conform de geldende plaatselijke verordeningen.

PreClean[®] SuperRenovator ZR maakt deel uit van onze PreClean[®], PreCare[®], PreTagg[®] en PreSpec[®] productlijnen ontwikkeld voor het reinigen en conserveren van alle voorkomende bouwmaterialen, raadpleeg bij specifieke vragen en toepassingen alsmede voor de actuele TDS en MSDS bladen onze website www.ccp.nl

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.

Publicatiedatum: 1 juni 2019