

Renovatie Gel

Sterk en zuur reinigingsmiddel in gel vorm voor hardnekkige verontreiniging



Bijzondere voordelen

- Veilig op glas
- Korte inwerktijd
- Verwijdert hardnekkige vervuiling
- Reinigt etsing op glas



Technische specificaties

Toepassingsmogelijkheden:

Renovatie Gel is een sterk zuur reinigingsproduct, speciaal ontwikkeld voor het verwijderen van extreme en hardnekkige anorganische, atmosferische en minerale verontreinigingen. De unieke innovatieve samenstelling van het product zorgt ervoor dat na het aanbrengen van Renovatie Gel deze zich aan de bovenkant "sluit" waardoor de ondergrond volledig benat wordt tijdens het contactmoment. Praktijkervaringen hebben aangetoond dat Renovatie Gel zeer doeltreffend en vooral gebruiksvriendelijk atmosferische vervuiling, ijzerfosfaat en andere aanslag op glas, gevelsteen, beton, etc. verwijderd.

Verder wordt Renovatie Gel in de bouw toegepast om cementgroeven, tegels, naden en betonnen objecten, waarop roestaanslag, en andere verontreiniging zit te reinigen. Renovatie Gel is uitermate geschikt om atmosferische aanslag opgebouwd in vele jaren te verwijderen van minerale ondergronden.

Gebruikersaanwijzing:

1. Test bij gebruik op glas ten alle tijden of er een coating aanwezig is. Renovatie Gel kan deze beschadigen.
2. Renovatie Gel onverdund aanbrengen op een droge ondergrond met een kwast, roller of airless, waar nodig zuur-gevoelige omliggende ondergronden beschermen voor applicatie.
3. Ondergrond na voldoende inwerktijd (proefondervindelijk vast te stellen) eerst afspoelen, mechanisch ondersteund door bijvoorbeeld een borstel, reinigingsresidu volledig verwijderen!
4. Hierna (indien noodzakelijk) de ondergrond afsproeien onder gepaste hoge druk warm water totdat het gehele oppervlak goed schoon is.
5. Herhaal de behandeling indien nodig.

Materiaalverbruik:

- Licht poreuze ondergrond: 12 - 18 m² per liter
- Matige poreuze ondergrond: 8 - 12 m² per liter
- Zwaar poreuze ondergrond: 5 - 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 hechting als het esthetisch resultaat te beoordelen.

Bijzondere voordelen:

- Renovatie Gel verwijderd hardnekkige anorganische, atmosferische en minerale verontreinigingen van diverse steen- soorten zoals bijvoorbeeld beton etc. Renovatie Gel tast zowel de kleur als de ondergrond niet aan mits gebruikt volgens voorschrift.
- Renovatie Gel heeft door zijn unieke samenstelling en viscositeit niet de nadelen van conventionele vloeibare reinigings- producten (druipen, overspray etc.). Hierdoor zullen schades die ontstaan door het gebruik van vloeibare reinigingsmiddelen kunnen worden beperkt, mits gebruikt volgens voorschrift.
- Renovatie Gel is volledig in water oplosbaar.

Eigenschappen:

Fysische eigenschappen:	Gel
Kleur:	Paars/Lila
Reuk:	Karakteristiek
PH:	3,1 gemeten in een 10% oplossing)
Brandbaar:	Niet brandbaar
Dichtheid:	1,1 kg/liter

Veiligheidsinformatie:

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. 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/afdouchen. BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM, een arts raadplegen. Specifieke behandeling vereist op dit etiket.



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.