

WERK INSTRUCTIE: *Stainless Steel Renovator* **RV-16**

Revisie: 2009.1

Produkt beschrijving

Een renovatieproduct voor RVS. Verwijdert diepe atmosferische vervuiling, cementresten, roest, verkleuring etc. Tevens geschikt als voorbehandeling bij Stainless Steel Protector RV-17. pH-neutraal product op waterbasis. Klaar voor gebruik.

Voordelen

Waarom is Stainless Steel Renovator beter dan andere reinigers:

1. Reinigt diep in 1 behandeling.
2. Milieu-verantwoord; waterbasis, geen giftige dampen, pH-neutraal.
3. Niet-ontvlambaar, EcoSafe
4. Eenvoudig en snel te verwerken.
5. Niet-aggressief; overige geveldelen worden niet aangetast of beschadigd.

Technische kenmerken

Kleur	geel-groen
Dichtheid	1,05
PH-waarde	7,5
Verbruik	20 m ² / ltr.

Toepasbare ondergronden

Alle soorten RVS.

Tevens toepasbaar op aluminium (geänodiseerd, geëmailleerd, gecoat).

Reactie systeem

Gebaseerd op chemische en mechanische verwerking.

Gebruikstemperatuur

Tussen 5°C en 35°C.

Voorbehandeling

Ondergrond dient vrij te zijn van stof en zand.

Advies: voer een test uit alvorens aan te vangen.

Gebruiksaanwijzing

Goed schudden voor gebruik.

Ondergrond volledig bevochtigen en vochtig houden tijdens de behandeling. Onverdund toepassen op geborsteld of gecoat RVS met een zachte doek of niet-krassende pad. Altijd dezelfde druk uitoefenen en met de geborstelde richting meewrijven totdat verontreinigingen verdwenen zijn. Goed naspoelen. Alleen toepassen in goed geventileerde ruimtes.

Verpakking

1000 ml. flessen.

Oplag en houdbaarheid

De houdbaarheid is ongeopend minimaal 12 maanden.

Vorstvrij opslaan in een droge, koele omgeving.

Verpakking goed gesloten houden.

Verwerkings-laagdikte

<i>Verbruik</i>	<i>Laagdikte</i>
20 m ² / ltr.	N.v.t.

Kwaliteit en veiligheidsvoorschriften

Lees het veiligheidsinformatieblad voor gebruik (MSDS). Buiten bereik van kinderen opslaan.

De effectiviteit van dit systeem is gebaseerd op uitgebreide praktijkervaring en laboratoriumonderzoek. De producent / leverancier garandeert dat een resultaat haalbaar is indien de voorgeschreven gebruiksaanwijzing is nageleefd en het werk wordt uitgevoerd op een manier zoals van een vakkundig persoon en methodiek verwacht kan worden. De producent/leverancier is nooit verantwoordelijk, indien het eindresultaat door onvoorziene omstandigheden op een negatieve wijze wordt beïnvloed. De gebruiker wordt geacht de toepasbaarheid van het product op de te behandelen ondergrond te controleren.