

ARBEITSANWEISUNG: *Stainless Steel Renovator, RV-16*

Veröffentlichung: 2012.1

Produktbeschreibung

Ein Produkt zur Erneuerung von Edelstahl/ Inox. Zur Entfernung von Luftverschmutzung, Zementschleiern, Rost, Verfärbung und starker Verschmutzung bestimmt. Auch für die gründliche Vorreinigung von Edelstahl, vor dem Einsatz des Stainless Steel Protector (RV-17).

Vorteile

Warum ist der Stainless Steel Renovator besser als andere (Vor-)Reiniger:

1. Reinigt gründlich in einer Behandlung.
2. Umweltfreundlich, wasserbasierend, keine giftigen Dämpfe, pH-neutral.
3. Nicht brennbar, EcoSafe.
4. Einfach und schnell zu handhaben.
5. Nicht aggressiv. Andere Fassadenoberflächen werden nicht beschädigt.

Technische Eigenschaften

Farbe	gelb-grün
Dichte	1,05 gr/cm ³
pH-Wert	7,5
Verbrauch	20 m ² /l

Anwendbare Oberflächen

Auf allen Oberflächen aus Edelstahl/ Inox anwendbar.

Auch geeignet für praktisch alle Arten von Aluminiumbeschichtung (Eloxal, emailliert, bandbeschichtete).

Verarbeitungsart

Die Konservierung erfolgt durch chemische und mechanische Prozesse.

Verarbeitungstemperatur

Zwischen 5°C und 35°C.

Vorbehandlung

Oberflächen müssen frei von Staub und Sand sein.

Hinweis: Eine erste Probe auf einer kleinen Fläche machen, ob das Ergebnis den Erwartungen entspricht.

Verarbeitungshinweise

Vor Gebrauch gut schütteln. Zuerst die gesamte Oberfläche mit Wasser befeuchten. Während der Arbeit die Oberfläche feucht halten. Unverdünnt mit einem weichen Tuch auf die beschichtete oder gebürstete Oberfläche auftragen. Bei starker Verschmutzung auf gebürstetem Edelstahl können Sie auch die weißen Nylon-Pads benutzt werden. Mit Aufdrücken immer in Bürstenrichtung arbeiten. Verreiben Sie den Reiniger, bis alle Verschmutzungen entfernt sind. Oberfläche gründlich spülen, dann trocknen lassen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Verpackung

Plastikflasche 1000 ml.

Lagerung und Haltbarkeit

Ungeöffnet ist das Produkt 12 Monate haltbar.
Frostfrei an einem trockenen und kühlen Ort lagern.
Behältnis immer geschlossen lagern.

Verarbeitungsmerkmale

Verbrauch	Schichtstärke
20 m ² /l	unbedeutend

Qualitäts- und Sicherheitsbestimmungen

Vor Gebrauch lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt (MSDS). Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Die Wirksamkeit dieses Systems beruht auf jahrelanger praktischer Erfahrung und Forschung im Labor. Der Hersteller/ Lieferant garantiert, dass die Qualität der Arbeit entspricht den Merkmalen entspricht, die vom Hersteller/ Lieferant versprochen wurden, wenn die vorgesehenen Anweisungen bei der Arbeit eingehalten werden und die Arbeit entsprechend den Anforderungen mit handwerklichem Geschick ausgeführt wurden.

Der Hersteller/ Lieferant haftet nicht, wenn das Endergebnis in negativer Weise von unkontrollierbaren Faktorenentstanden ist. Der Käufer muss mit den ihm zur Verfügung stehenden Mitteln prüfen, ob das gelieferte Produkt für die vorgesehen Anwendung geeignet ist.