

ARBEITSANWEISUNG: *Glass Renovator 2-in-1, RV-04*

Veröffentlichung: 2012.1

Produktbeschreibung

Reinigt und renoviert Glas in einer Behandlung. Entfernt Kalkstein, Zementrückstand, Rost, schwere Verunreinigungen, imprägniert, entfärbt usw. Auch für die örtliche Anwendung geeignet. pH neutral, wasserbasiert.

Vorteile

Warum ist der Glass Renovator 2-in-1 besser als andere Glasreiniger:

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. Eine Neutralisierung durch Spülen ist nicht erforderlich.
6. Einfache Anwendung, auch bei örtlicher Anwendung.
7. Einsatz von Wasser nicht erforderlich.
8. Nicht aggressiv. Andere Fassadenoberflächen werden nicht beschädigt.

Technische Eigenschaften

Farbe	grau
Dichte	1,05 gr/cm ³
pH-Wert	7,5
Verbrauch	40 m ² /l

Anwendbare Oberflächen

Alle Arten von Glas (nicht auf geätzter oder sandgestrahlter Seite anwenden).
Auch für Oberflächen, wie reflektierendes Glas mit einer Beschichtung auf Ebene 1.

Verarbeitungsart

Die Reinigung ist basierend auf manuelle oder mechanische Bearbeitung.

Verarbeitungstemperatur

Zwischen 5°C und 35°C.

Vorbereitung

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. Unverdünnt mit einem weichen Tuch oder einer weichen Nylon-Pad auftragen. Verreiben Sie den Reiniger, bis alle Flecken entfernt sind. Nach dieser Anwendung kann das Glas wieder regelmäßig auf herkömmliche Art gereinigt werden.

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Verpackung

Plastikflasche 1000ml.

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	Anwendungsbereich
40 m ² /l	0,010 mm	Gesamtfläche

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.