

WERK INSTRUCTIE: *Glass Precleaner*

RV-01

Revisie: 2015.1

Produkt beschrijving

Voorreiniger voor Glass Protector RV-05. Op waterbasis en pH-neutraal. Ontwikkeld om het glas poriëndiep te reinigen alvorens een permanente beschermlaag aan te brengen.

Voordelen

Waarom is Glass Precleaner beter dan andere voorreinigers:

1. Reinigt diep in 1 behandeling, ook ouder glas.
2. Milieu-verantwoord; waterbasis, geen giftige dampen, pH-neutraal.
3. Niet-ontvlambaar, ecoSafe.
4. Makkelijk verwerkbaar.
5. Geen water benodigd.
6. Niet-agressief; overige geveldelen worden niet aangetast of beschadigd.

Technische kenmerken

Kleur	geel-groen
Dichtheid	1,05
PH-waarde	7,5
Verbruik	40 m ² / ltr.

Toepasbare ondergronden

Alle glassoorten (niet gestraalde of geëtste zijde).

Reaktie systeem

Gebaseerd op handmatige en mechanische verwerking.

Gebruikstemperatuur

Tussen 5°C en 35°C.

Voorbehandeling

Ondergrond dient vrij te zijn van stof, zand en verontreinigingen.

Advies: voer een test uit alvorens aan te vangen.

Gebruiksaanwijzing

Goed schudden voor gebruik. Onverdund aanbrengen met een doek of niet-krassende pad. Product verdelen totdat alle vervuiling verdwenen is. Indien gewenst naspoelen met water en laten drogen. Na deze behandeling kan Glass Protector RV-05 aangebracht worden.

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

Verbruik

40 m² / ltr.

Kwaliteit en veiligheidsvoorschriften

Lees het veiligheidsinformatieblad voor gebruik (MSDS). Buiten bereik van kinderen opslaan. Draag ademhalingsbescherming in slecht geventileerde ruimtes. Weghouden bij ontstekingsbronnen. 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 zijn 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.