



Produktinformation

GRX - 10 Art. 125

Eigenschaften

Stark alkalisches Grundreinigungsmittel für Kunststoff oder Steinböden. Zur Entfernung von Selbst-Glanzfilmen und Acrylfilmen. Entfernt auch Öl- und Fettverschmutzungen.

Anwendung

Die Lösung soll möglichst gleichmäßig und satt aufgebracht werden und ca. 5 – 7 Minuten einwirken können. Die Lösung während dem Einwirken feucht halten. Anschließend ist mit einer Fege-Bürste oder mit einem Fegeautomat der gelöste Belag zu entfernen. Bei alten und dicken Filmen ist unter Umständen eine zweimalige Behandlung notwendig. Die aufgebrauchte Lösung soll nach Möglichkeit nicht antrocknen. Nach Entfernung mit klarem Wasser unbedingt nachspülen. Vor dem Auftrag von Selbstglanz- bzw. Acryldispersionen den Boden 6-7 Stunden trocknen lassen.

Verdünnung

GRX-10 Grundreiniger kann wie folgt mit kaltem oder warmem Wasser (nicht über 50 °C) verdünnt werden:

- Entfernung von Acryl-Filmen: 1 – 2 Liter auf 10 Liter Wasser
- Entfernung von Selbstglanzfilmen: 0,5 – 1 Liter auf 10 Liter Wasser

Achtung

Nicht auf Linoleumböden verwenden.

Physikalische Eigenschaften:

Form	Flüssig
Farbe	Farblos
Geruch	Charakteristisch
PH-Wert	12
Wasserlöslichkeit	Vollständig mischbar

Vorsichtsmaßnahmen

Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen. Verursacht Verätzungen. Vorsichtsmaßnahmen gemäß Sicherheitsdatenblatt beachten.

Für unsachgemäße Anwendung wird keine Haftung übernommen.



Hartbodenreinigung- und Pflege

REGEMA GmbH & CO. KG. - Ihr Partner in Reinigungsfragen!