

Grundreiniger BETA

Grundreiniger



Einsatzbereich: Zur Entfernung gealterter Wachs- und Polymerfilme und hartnäckige Schmutzränder.
Zur Grundreinigung aller wasser- und alkalibeständigen Bodenbeläge.
Besonders geeignet zur Entfernung metallverstärkter Filme.

Eigenschaften:

- kraftverstärkt
- löst wirkungsvoll gealterte Beschichtungen von Wachs- und Kunststoffdispersionen
- schaumarm

Technische Daten:	Beschaffenheit	Flüssigkeit
	Farbe	leicht gelblich
	pH-Wert (Konzentrat)	ca. 13 - 14
	pH-Wert (10 %)	ca. 11

Anwendung:

Einsatz	Verdünnung
Je nach Alter und Stärke des Films:	1 : 5 bis 1 : 10

Die Lösung gleichmäßig verteilen und 5 bis 15 Minuten einwirken lassen. Dann den Boden mit dem Schrubber oder der Reinigungsmaschine und dem entsprechenden Pad abschrubben. Gelösten Schmutz aufnehmen und mit reichlich Wasser nachwischen.

Achtung: Rutschgefahr!

Wenn die Oberfläche anschließend mit **PUDOL Opal Versiegler** beschichtet werden soll, ist auf eine besonders gründliche Neutralisation des Bodens zu achten. Eventuell dem letzten Wischwasser etwas **PUDOL Rapid Reiniger** zugeben.

Größere Flächen etappenweise bearbeiten.

Lagerung: Gebinde stets gut verschlossen, vor Sonneneinstrahlung und außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Keinen hohen Temperaturen aussetzen.
Im geschlossenen Originalgebilde bei Raumtemperatur mindestens 24 Monate haltbar.

Verpackungseinheit: 1 l Flasche, 12 Stück pro Karton Art.Nr.: 2700 - 00100
10 l Kanister, 60 Stück pro Palette Art.Nr.: 2700 - 01000
Andere Gebindegrößen auf Anfrage.

Spezielle Hinweise: Nur für gewerbliche Anwendung.

Die hier genannten Kenndaten sind unverbindlich. Bedingte Änderungen durch Produktverbesserungen oder notwendigen Rohstoffaustausch behalten wir uns vor. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannten Materialien prüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden.

Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt!