

OPTINOVA

Allgemeines	Eignet sich speziell für den Unterhalt und das Auffrischen von beschichteten Böden. Kann nach der Spray- Methode, der Mop- Methode oder mit dem Feg- Saug- Automaten angewendet werden. Verleiht den Böden nach dem Aufpolieren mit der High-Speed-Methode neuen Glanz. Böden bleiben trittfest.	
Anwendungsbereich	Wird insbesondere auf mit prima oder optima beschichteten Böden eingesetzt.	
Hinweise für die Verarbeitung	Böden zuerst Feuchtwischen. Verdünnung: 1- 2 dl auf 10 Liter Wasser (1- 2%) für alle Anwendungen: - Mop- Methode: Lösung auftragen. Aufnehmen. Boden trocknen lassen. Nachpolieren. - Feg- Saug- Automaten: Mit Bürsten oder mit roten/ blauen Pads arbeiten. Boden trocknen lassen. Nachpolieren mit UHS- Maschine. - Spray- Methode: Die besten Resultate werden mit UHS- Maschinen bei 1000 - 2000 U/ Min. erreicht.	
Verbrauch	10 Liter für 80- 150 m ² (1%ige Anwendung mit Mop, Feg- Saug- Automat oder Spray-Methode). 10 Liter für 20- 40 m ² (10%ige Anwendung für stark strapazierte oder beschädigte Beschichtungen).	
Besondere Hinweise	Überdosierung kann zu Beschädigungen der Beschichtung führen. Belag an unauffälliger Stelle auf Verträglichkeit prüfen. Für Schäden aus unsachgemässer Anwendung übernimmt der Hersteller keine Haftung.	
Technische Daten	Haltbarkeit:	mind. 2 Jahre
	Lagerung:	-
	pH- Wert:	konzentriert: 12,1
	Inhaltsstoffe:	Anionische und nichtionische Tenside, Konservierungsmittel, Farbstoffe, Duftstoffe
	Abbaubarkeit der Tenside:	über 90%
Vertrieb in Deutschland	POOL-Gruppe	
Hersteller	PRAMOL-CHEMIE AG, CH-9602 Bazenheid	