

Produktbeschreibung

LAMAT® Öko-Glanzreiniger Konzentrat

Unterhaltsreiniger

B2

- reinigt besonders schonend
- universell einsetzbar
- speziell für glänzende Oberflächen
- hinterlässt einen Zitrusduft

„Flexibel und Kundenorientiert“
Dafür steht Layer-Chemie.

LAYER-CHEMIE GmbH

Benzstraße 11

74211 Leingarten

Telefon 07131-9098 222

Internet www.layer-chemie.de

Email verkauf@layer-chemie.de





LAMAT® ÖKO-GLANZREINIGER

Unterhaltsreiniger, Konzentrat

Anwendungsbereich:

Unterhaltsreiniger mit Glanzgeber für die tägliche Reinigung von wasserbeständigen Bodenbelägen sowie beschichteten Belagsarten.

Geeignet für die Reinigung von Natur- und Kunststeinfliesen, Linoleum, PVC, Gummi sowie versiegeltem Parkett, Kork oder Holzdielen.

Produkteigenschaften:

- reinigt besonders schonend alle Böden und Belagsarten ohne Schichtaufbau
- universell einsetzbar mit sehr guter Reinigungsleistung und Benetzung
- der Schutzfilm beschichteter Böden wird aufgefrischt
- eignet sich speziell für die Reinigung glänzender und polierter Oberflächen
- glanzgebende Polymere erhalten den Eigenglanz der Flächen
- Oberflächen trocknen schnell und streifenfrei ab
- hinterlässt einen angenehmen Zitrusduft beim Reinigen

Dosierung & Anwendung:

Unterhaltsreinigung: 20 - 40 ml auf 10 Liter Wasser verdünnen. Im 1- oder 2-stufigem Wischverfahren reinigen.

Intensivreinigung:

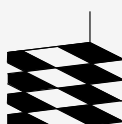
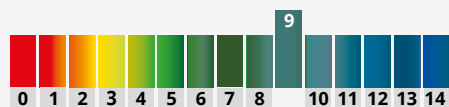
50 - 150 ml auf 10 Liter Wasser verdünnen. Im 2-stufigem Wischverfahren reinigen.



Dieses Produkt gehört zur Kategorie Unterhaltsreiniger.

Kategorie	Unterhaltsreiniger
Art	Konzentrat
Gebinde	<ul style="list-style-type: none"> • 1000ml Flasche • 10l Kanister

pH-Wert:



Unterhaltsreiniger

Für die tägliche Reinigung von wasserbeständigen Bodenbelägen, sowie beschichteten Belagsarten. Oberflächen trocknen schnell und streifenfrei ab.



Universalreiniger

Universell einsetzbar, mit sehr guter Reinigungsleistung und Benetzung. Der Reiniger hinterlässt einen angenehmen Zitrusduft.



Materialschonend

Glanzgebende Polymere erhalten den Eigenglanz der Flächen. Beschichtungen werden nicht angegriffen.