

Vinyl & Designboden Reiniger - Konzentrat

Eigenschaften:

- zur Grund- und Unterhaltsreinigung
- reinigt und pflegt
- schützt und erhält den natürlichen Glanz
- auch für Kunststoff- und Gummibeläge

Wirkung:

Zur Reinigung und Pflege in einem Arbeitsgang. Entfernt mühelos festhaftende Verschmutzungen, alte Belag- und Pflegeschichten, Wachsreste, Laufspuren und Absatzstriche. Das Material wird aufgefrischt und das Erscheinungsbild langfristig erhalten. Empfohlen zur Grund- und Unterhaltsreinigung, da bei regelmäßiger Anwendung die Schmutzhaftung verringert und der Reinigungsvorgang erleichtert wird.

Einsatzbereich:

Elastische Bodenbeläge aus Kunststoff, PVC, CV, Polyolefin und Gummi.

Anwendung:

Grundreinigung: In einen Eimer mit 5 – 7 l warmem Wasser 200 ml des Reinigers geben. Mit handelsüblichem Bodenwischer oder feuchtem Tuch auftragen. Dann mit Schrubber nacharbeiten und gelöste Verschmutzungen aufnehmen. Anschließend mit klarem Wasser nachwischen.

Unterhaltsreinigung: In einen Eimer mit 5 – 7 l warmem Wasser 50 ml des Reinigers geben. Gut vermischen. Mit einem Bodenwischer oder Aufnehmer wischen und trocknen lassen. Nachwischen ist nicht erforderlich.

Technische Daten:

| | |
|----------|------------------------|
| Dichte: | 1,01 g/cm ³ |
| pH-Wert: | 10,5 |
| Farbe: | Durchscheinend |
| Geruch: | Angenehm |

Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Hinweise:

Hochglanzflächen können unter Umständen matt werden. Vorher immer an unauffälliger Stelle prüfen.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

| Artikelnummer | EAN | Gebinde |
|---------------|---------------|---------|
| 036003205 | 4250295103702 | 1l |



Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.