

®Glutoclean

Parkettboden Reiniger und Pflege

Eigenschaften:

- Konzentrat
- auffrischend
- verhindert Verblasen und Vergrauen
- gleichzeitige Reinigung und Pflege

Artikel-Nr.:

035903074 1 l PE-Flasche

Wirkung:

In einem Wischvorgang werden Schmutz, Laufspuren, Absatzstriche, Gummiabrieb, fettige und festhaftende Verschmutzungen mühelos entfernt und gleichzeitig das Material aufgefrischt. So bleiben hochwertige Parkett- und Holzdielenböden lang anhaltend natürlich und werden vor frühzeitigen Alterungserscheinungen wie z. B. Graufärbung, Nachdunkeln oder Verblasen geschützt.

Einsatzbereich:

Für alle geölten, gewachsten und versiegelten Parkett- und Holzdielenböden.

Anwendung:

In einen Eimer mit 10 l lauwarmem Wasser 50 ml des Reinigers geben und gut vermischen. Mit einem ausgewrungenen Wischtuch den Boden nebelfeucht wischen und trocknen lassen. Nachwischen ist nicht erforderlich. Während des Antrocknens Fläche nicht begehen.

Technische Daten:

Inhaltsstoffe: anionische Tenside, Duftstoffe, Wasser

Dichte: ca. 1 g/cm³

pH-Wert: 7 – 8

Farbe: hellbraun/milchig

Geruch: charakteristisch

Hinweis:

Parkettuntergründe sind feuchtigkeitsempfindlich. Daher darf der Boden nicht zu stark befeuchtet werden. Längere Feuchtigkeitseinwirkung kann zum Aufquellen und damit zu Aufwölbungen führen. Deshalb stets nur nebelfeucht wischen und Pfützenbildung vermeiden.

Lagerung:

Gebinde gut verschlossen lagern. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.



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.