

LOBACARE® LaminatCleaner



Produktbeschreibung

Hochkonzentrierter, pH-neutraler Unterhaltsreiniger. Speziell auf die besonderen Anforderungen von Laminatböden abgestimmt, aber auch auf anderen wasserfesten Oberflächen einsetzbar.

Einsatzbereich

Zur Bauschluß- und Unterhaltsreinigung von Laminatböden. Ebenfalls zur Reinigung von kunststoffbeschichteten Wänden, Türen, Möbeln, usw.

Eigenschaften

- Trocknet streifenfrei
- pH neutral,
- Gute Reinigungswirkung
- Sehr ergiebig, niedriger Verbrauch
- Auch für kunststoffbeschichtete Möbel, Wände, Türen und Fenster geeignet.

Technische Daten

Artikel-Nr.	10443	Materialverbrauch	Je nach Anwendungsgebiet ca. 100 - 200ml für einen Eimer Wasser für 100m ² , bei starker Verschmutzung muss höher dosiert werden.
Gebindegröße	1l	Auftragsgerät	Wischmopp
Verpackung	Karton: 12 x 1l Palette: 480 x 1l	Verdüner	Wasser
Lagerung und Transport	+5°C bis +25°C, 36 Monatelagerstabil, Gebindeaufdruck beachten, kein Gefahrgut nach ADR	Inhaltsstoffe	Unter 5% nichtionische Tenside. Weitere Inhaltsstoffe: Duftstoffe, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, BENZYL SALICYLATE
GISCODE	GU 50	pH-Wert	7,7

Vorbereitung:

Lösen Schmutz und Staub vorab mit Staubsauger, Besen oder Mopp entfernen. Für die Unterhaltsreinigung ca. 100-200ml LaminatCleaner einem Eimer mit 10l Wasser zugeben. Bei starken oder festhaftenden Verschmutzungen kann bei Bedarf höher dosiert werden.

Verarbeitungshinweise:

Den Boden nebelfeucht mit der Reinigungslösung mit einem für den jeweiligen Belag geeigneten Wischmopp reinigen. Die Verwendung von zu viel Wasser in Verbindung mit zu langer Einwirkzeit kann bei Laminatböden, insbesondere im Fugenbereich Quellungen verursachen und muss daher vermieden werden.

LaminatCleaner ist auch für den Einsatz in Reinigungsmaschinen geeignet. Um eine übermäßige Schaumentwicklung im Schmutzwassertank zu vermeiden empfehlen wir die Zugabe von LOBACARE® Entschäumer.

Die allgemeinen Hinweise zur Verarbeitung von LOBACARE® Produkten sowie unsere aktuellen Pflegeanweisungen sind ebenfalls zu beachten