

Technische Informationen

WaxCleaner



Reinigung und Pflege in einem Arbeitsgang. Wischpflegemittel auf Wasserbasis.

- Reinigt und pflegt in einem Arbeitsgang
- Hinterlässt leichten Schutzfilm aus Wachs
- Sehr ergiebiges Konzentrat
- Materialschonend und pH neutral
- Gute Reinigungswirkung

Einsatzbereich:

Geeignet für die Reinigung und Pflege von geölten und gewachsenen Parkett und Holzfußböden.

Produktdaten

Art.-Nr.
10041



1 l
10 l



12

-



480

60

Festkörper	15,9 ±2%
pH-Wert	6,3
Inhaltsstoffe	< 5% anionische Tenside, < 5% nichtionische Tenside, < 5% Phosphonate, Duftstoffe, LIMONENE, METHYLISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE
Lagerung und Transport	36 Monate lagerstabil. Kein Gefahrgut nach ADR. Lagerung und Transport bei +5 bis +25°C. Vor Frost schützen.
GISCODE	GE10

Verarbeitungshinweise

- Losen Schmutz und Staub vorab mit Staubsauger, Besen oder Mopp entfernen.
- Allgemeine und ggf. produktspezifische Arbeitsschutzbestimmungen beachten. Nähere Hinweise finden sich GISCODE bezogen in den Betriebsanweisungen, die unter www.wingis-online.de erhältlich sind.
- Material gut aufschütteln.

Verdünner

Wasser.

2/2016



Technische Informationen

WaxCleaner



Verarbeitungshinweise

Auftragsgerät/Materialverbrauch

LOBATOOL Wischmopp. Auf Großflächen geeigneten Flachwischmopp, Marob-Gigant oder Scheuer-Saug Automat verwenden. / Je nach Anwendungsgebiet ca. 200 - 300 ml auf einen Eimer mit 10l Wasser geben, ausreichend für 100m². Bei starker Verschmutzung kann entsprechend höher dosiert werden.

Trocknungszeit

- ca. 60 Min.

Anwendung:

Erstpflge:

Falls eine Erstpflge mit einem LOBACARE® NatureWax oder ParkettWax nicht möglich ist, 1l WaxCleaner auf 10l Wasser geben und damit die Bauschluss- oder grundgereinigten Bodenbeläge wischen. Nach Trocknung kann die Oberfläche poliert werden.

Unterhaltsreinigung (manuell):

200-300ml WaxCleaner auf 10l Wasser geben und damit die Bodenbeläge mit einem Wischmopp wischen. Restfeuchtigkeit trocknen lassen.

Unterhaltsreinigung (maschinell):

200-300ml WaxCleaner auf 10l Wasser geben und mit einem Scheuer-Saug Automaten die Bodenbeläge wischen. Um eine übermäßige Schaumentwicklung im Schmutzwassertank zu vermeiden, empfehlen wir bei Bedarf die Zugabe von LOBACARE® Entschäumer. Auf eine unmittelbare Absaugung sollte verzichtet werden, damit die Restfeuchtigkeit auf der Fläche trocknen und eine ausreichende Pflegewirkung erzielt werden kann.

Achtung:

Die Fläche darf nicht mit der Reinigungslösung überschwemmt werden. Die Verwendung von zu viel Wasser in Verbindung mit zu langer Einwirkzeit kann bei Parkett-, Holzfußböden und Korkbelägen Quellungen verursachen und muss daher vermieden werden.



Technische Informationen

WaxCleaner



Allgemeine Hinweise

Reinigung der Arbeitsgeräte: Arbeitsgeräte sofort mit Wasser reinigen.

Trocknungszeit: Die angegebenen Trocknungszeiten gelten bei +20°C und 55% bis 65% relativer Luftfeuchtigkeit, sowie sorgfältiger Belüftung der Arbeitsräume, frei von Zugluft. Tiefere Temperaturen, höhere rel. Luftfeuchtigkeit, schlechte Belüftung führen zu Trocknungsverzögerungen. Vor Erreichen der Endhärte nicht feucht reinigen und keine Teppiche auflegen. Zur Abdeckung der Oberfläche vor Erreichen der Endhärte LOBATOOL Cover 400 verwenden. Produktspezifische Angaben finden sich in den jeweiligen Technischen Informationen.

Die Informationen in diesem Dokument und alle weiteren Hinweise und Empfehlungen, die wir zur Beratung des Verarbeiters abgeben, sind das Ergebnis bisheriger Erfahrungen und beziehen sich auf Normbedingungen. Aufgrund der vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten und Verarbeitungsbedingungen entbinden wir den Anwender nicht davon, Eigenversuche durchzuführen oder sich technische Beratung durch Rücksprache mit der LOBA-Anwendungstechnik einzuholen. Empfehlungen der Belagshersteller und aktuelle Normen sind zu beachten. Unsere Haftung und Verantwortung richtet sich ausschließlich nach unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen und wird weder durch diese Information, noch durch unsere Beratung erweitert. Mit Erscheinen einer neuen technischen Information verliert die alte ihre Gültigkeit.

