



Wischpflegemittel auf Wasserbasis. Reinigung und Pflege in einem Arbeitsgang.

- Hinterlässt leichten Schutzfilm aus Wachs
- Sehr ergiebiges Konzentrat
- Materialschonend und pH-neutral
- Gute Reinigungswirkung
- Universell auf verschiedenen geölten Belägen einsetzbar

Einsatzbereich:

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

Produktdaten

Art.-Nr.

10041



1l

10l



12

-



480

60

pH-Wert

6,3

Inhaltsstoffe

< 5% anionische Tenside, < 5% nichtionische Tenside, < 5% Phosphonate, LIMONENE, Duftstoffe, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE (3:1), BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE

Lagerung und Transport

36 Monate lagerstabil. Kein Gefahrgut nach ADR. Lagerung und Transport bei +5 bis +25°C. Vor Frost schützen.

GISCODE

GU73

Verarbeitungshinweise

- Lösen 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.

Verdüner / Abmischen

Wasser.



Verarbeitungshinweise

Auftragsgerät / Materialverbrauch

LOBA Wischmopp. Auf Großflächen geeigneten FlachWischmopp oder Scheuer-Saug Automat verwenden. / Je nach Anwendungsgebiet ca. 200 - 1000 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 LOBA NatureWax oder ParkettWax nicht möglich ist, 1l WaxRefresh auf 10l Wasser geben und damit die Bauschluss- oder grundgereinigten Bodenbeläge wischen. Nach Trocknung kann die Oberfläche poliert werden.

Unterhaltsreinigung (manuell):

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

Unterhaltsreinigung (maschinell):

200-300ml WaxRefresh auf 10l Wasser geben und mit einem Scheuer-Saug Automaten die Bodenbeläge wischen. 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.

Allgemeine Hinweise



Allgemeine Hinweise

Reinigung der Arbeitsgeräte: Arbeitsgeräte sofort mit Wasser reinigen.

Trocknungszeit: Die angegebenen Trocknungszeiten gelten bei +20°C und 50% 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 LOBA 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 neuer Technischer Informationen verlieren die alten ihre Gültigkeit.

Die mit ® versehenen Worte und Symbole stehen für Markenrechte, die zumindest im Gebiet Deutschland registriert und geschützt sind.

