

# KorkCare



PFLEGE MITTEL



Wasserbasiertes Dispersionspflegemittel. Zum Schutz lackierter Böden. Schützt versiegelte Böden, durch einen Pflegefilm vor feinen Kratzern und Gebrauchsspuren. Beugt einem frühzeitigen Verschleiß vor und erhöht die Lebensdauer der Oberfläche.

- Universelles Pflegemittel für alle lackierten Korkböden
- Bringt neuen Glanz auf strapazierte und verschlissene Böden
- Sichere und einfache Verarbeitung
- Wasserbasiert und umweltfreundlich
- Erhält Böden in Wert und Optik
- Schützt den Lackfilm
- Von führenden Fertiggorkherstellern empfohlen

#### Einsatzbereich:

Geeignet für die Pflege halbmatt und glänzend lackierter Korkbeläge. Optimal auch für UV-lackierte Oberflächen.

## Produktdaten

ART.-NR.			
10265	11	12	480

<b>pH-Wert</b>	8,4
<b>Inhaltsstoffe</b>	Wasser, Polymere, wasserlösliche Lösemittel, nichtionische Tenside, Konservierungsmittel
<b>Lagerung und Transport</b>	24 Monate lagerstabil. Kein Gefahrgut nach ADR. Lagerung und Transport bei +5 bis +25°C. Vor Frost schützen.
<b>GISCODE</b>	GE10

## Verarbeitungshinweise

- Lösen Schmutz und Staub vorab mit Staubsauger, Besen oder Mopp entfernen, anschließend die Oberfläche feucht mit LOBA CleanFix oder Cleaner wischen. Fest haftende Verschmutzungen und Rückstände alter Pflegemittel müssen vorab durch eine Grundreinigung mit LOBA CareRemover entfernt werden. Hierzu bitte ebenfalls die Technischen Informationen der jeweiligen Produkte beachten.
- Allgemeine und ggf. produktspezifische Arbeitsschutzbestimmungen beachten. Nähere Hinweise finden sich GISCODE-bezogen in den Betriebsanweisungen, die unter [www.wingis-online.de](http://www.wingis-online.de) erhältlich sind.
- Material gut aufschütteln.

### VERDÜNNER / ABMISCHEN

Das Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt und darf nicht verdünnt werden!

### AUFTRAGSGERÄT / MATERIALVERBRAUCH

LOBA Wischwiesel, auf Großflächen mit geeignetem Flachwischmopp /  $30-40\text{ml(g)}/\text{m}^2 = 25-35\text{m}^2/\text{l(kg)} = 3-4\text{l}/100\text{m}^2$

### TROCKNUNGSZEIT

- Begehbar nach 1-2 Stunden.
- Volle Belastbarkeit und Abdeckung nach 12 Stunden.

### ANWENDUNG:

Abschnittsweise wird Material auf dem Boden vorgelegt und anschließend in einer gleichmäßigen Schicht aufgetragen. Das Auftragsgerät möglichst flach auf dem Boden lassen und nicht anheben, ohne Druck arbeiten. An einer Raumseite beginnen und dann von Wand zu Wand zur gegenüberliegenden Raumseite mit Ausgangstür hinarbeiten. Ein Raum sollte stets komplett eingepflegt werden. Den Boden auf keinen Fall während der Antrocknung nochmals bearbeiten, dies kann zu Streifenbildung führen.

### GRUNDREINIGUNG:

Produkt ist wieder entfernbar durch eine Grundreinigung mit LOBA CareRemover, für Details siehe Technische Information zum Produkt.

### WICHTIGE HINWEISE

Aufgrund der Vielzahl der angebotenen industriell beschichteten Oberflächen und Lackqualitäten in diesem Bereich empfehlen wir auch die Pflegehinweise der Belagshersteller zu beachten, im Zweifel den Belagshersteller bzw. die LOBA-Anwendungstechnik kontaktieren. Alternativ hierzu kann die Eignung auch selbst auf Musterflächen getestet werden.

## Allgemeine Hinweise

**Reinigung der Arbeitsgeräte:** Arbeitsgeräte sofort mit Wasser reinigen.

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.

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