

Technische Informationen

KorkCare



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

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

Einsatzbereich:

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

Produktdaten

Art.-Nr.
10265



1 l



12



480

Festkörper	12,4 ±2%
pH-Wert	8,4
Inhaltsstoffe	Wasser, Polymere, wasserlösliche Lösemittel, Wachse, nichtionische Tenside, Konservierungsmittel
Lagerung und Transport	24 Monate lagerstabil, Gebindeaufdruck beachten. Kein Gefahrgut nach ADR. Lagerung und Transport bei +5 bis +25°C. Vor Frost schützen.
GISCODE	GE10

Verarbeitungshinweise

- Lösen Schmutz und Staub vorab mit Staubsauger, Besen oder Mopp entfernen, anschließend die Oberfläche feucht mit LOBACARE® CleanFix oder Cleaner wischen. Fest haftende Verschmutzungen und Rückstände alter Pflegemittel müssen vorab durch eine Grundreinigung mit LOBACARE® 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 erhältlich sind.

Verdünner

Das Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt und darf nicht verdünnt werden!

Technische Informationen

KorkCare



Verarbeitungshinweise

Auftragsgerät/Materialverbrauch

LOBATOOL 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 LOBACARE® CareRemove, 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 einer neuen technischen Information verliert die alte ihre Gültigkeit.

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.

