

# SportCare



PFLEGEMITTEL



DIN 18032

EN 14904

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.

- Erhält Böden in Wert und Optik
- Schützt den Lackfilm
- Bringt neuen Glanz auf strapazierte und verschlissene Böden
- Beugt Einbrennspuren von Schuhsohlen im Lack vor
- Besonders trittsicher
- Sichere und einfache Verarbeitung
- Extrem hohe Strichspurrestistenz

#### Einsatzbereich:

Geeignet für die Pflege von lackierten Parkett, Holzfußböden, Korkbelägen, Linoleum- und PVC-Belägen. Erhält den Gleitreibungsbeiwert für Sportböden gem. DIN 18032. Zertifiziertes FIBA Produkt.

## Produktdaten

ART.-NR.			
10055	1l	12	480
	10l	-	60

<b>pH-Wert</b>	8,9
<b>Inhaltsstoffe</b>	Wasser, Polymere, wasserlösliche Lösemittel, Duftstoffe, 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>	GE20

## Verarbeitungshinweise

- Losen 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.

## 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.