



# Parkettöl LF 253

## Lösemittelfreie Öl-Harz-Wachs Kombination

Für stark strapazierte Fußböden und Treppen im Innenbereich. Die filmbildende Öl-Wachs-Beschichtung ist sehr pflegeleicht.

### Anwendungsbereich:

Für Holzböden, Sterling OSB-Platten und ähnliche Untergründe.

### Technische Eigenschaften:

Parkettöl LF 253 ist ein lösemittelfreies Öl-Wachs-Gemisch. Es veredelt das Holz dauerhaft und garantiert eine widerstandsfähige Oberfläche. Die Holzstruktur wird belebt und erhält einen samtigen Glanz. Speichel- und schweißecht nach DIN EN 53 160, nach zweimaligem Auftrag.

### Farbton:

002 Farblos, 202 Weiß.

### Inhaltsstoffe:

Leinöl, Ricinenöl-Naturharz-Verkochung, Holzöl-Standöl, Holzöl-Ricinenöl-Standöl, Mikrowachs, Tonerde, Kaolin, Mineralpigmente (außer farblos), Trockenstoffe. Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 1 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt max. 400 g/l (Kategorie E ab 2010)

### Untergrund und Vorbereitung:

Der Untergrund muss trocken (Holzfeuchte max. 14%) und frei von fettigen Verunreinigungen sein. Die Verarbeitungstemperatur soll vorzugsweise nicht unter 16°C liegen. Bei niedrigeren Temperaturen verzögert sich das Trocknungsverhalten. Endschliff der Oberflächen mit mindestens 120er Korn bzw. Gitter.

### Verarbeitung:

Das Parkettöl LF mit einem Doppelflächen-Spachtel einmal gleichmäßig auftragen (ca. 15 - 30 ml/m<sup>2</sup>, je nach Saugfähigkeit des Holzes). Dann mit einer Einscheibenpoliermaschine und grünem Pad gründlich einpadden und mit einem weißen Pad die Oberfläche auspolieren. Bei stark belasteten bzw. besonders saugfähigen Böden am nächsten Tag einen zweiten Auftrag sparsam durchführen. Nach 20 - 30 Minuten die Oberfläche mit weißem Pad auspadden. Schichtbildung unbedingt vermeiden! Zu beachten: Böden müssen fugenfrei verlegt sein oder sind ggf. abzuspachteln. Wenn Fugen vorhanden sind, kann es zu Ölaustritt oder zu Geräuschentwicklung beim Begehen kommen.

### Trocknungszeit:

Die Trockenzeit beträgt ca. 6 - 12 Std. (20 - 23 °C / 50 - 55 % relative Luftfeuchte). Durchtrocknung und volle Belastbarkeit nach 7 - 10 Tagen.

### Gebindegrößen und Verbrauch:

15 - 30 ml/m<sup>2</sup>; Ergiebigkeit: 40 - 60 m<sup>2</sup>/l.



<b>Gebinde</b>	<b>reicht für...*</b>
<b>0,75l</b>	34 m <sup>2</sup>
<b>2,5l</b>	113 m <sup>2</sup>
<b>10l</b>	450 m <sup>2</sup>

\* Mittlere Reichweite pro Anstrich

### **Lagerung und Haltbarkeit:**

Kühl und trocken lagern. Behälter gut verschließen. Original verschlossen mindestens 2 Jahre stabil.

### **Entsorgung:**

Gebinde pinselrein entleeren und dann den Wertstoffhöfen zuführen.  
Eingetrocknete Produktreste können dem Hausmüll zugeführt werden.  
Abfallschlüssel: 08 01 12.

### **GISCODE:**

Ö 10

### **Gefahrenhinweise:**

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### **Sicherheitshinweise:**

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.  
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.  
KEIN Erbrechen herbeiführen.  
Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
Inhalt/Behälter einer ordnungsgemäßen Verwertung zuführen.  
Mit Produkt getränkte Arbeitsmaterialien, wie z.B. Putzlappen, Schwämme, Schleifstäube etc. mit nicht durchgetrocknetem Öl, luftdicht in Metallbehälter oder in Wasser aufbewahren und dann entsorgen, da sonst Selbstentzündungsgefahr aufgrund des Pflanzenölgehaltes besteht. Das Produkt an sich ist nicht selbstentzündlich. Bei Trocknung für ausreichende Lüftung sorgen.  
Durch die eingesetzten Naturrohstoffe kann ein arttypischer Geruch auftreten.  
Beim Einsatz von Spritzgeräten einen zugelassenen Atemschutz tragen.  
Beim Schleifen Feinstaubmaske tragen!



---

Zur Erzielung optimaler Ergebnisse beachten Sie bitte die Technischen Merkblätter aller verwendeten Produkte. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit.

Stand: 24.06.2022