

# Technisches Datenblatt

# JOKA Öl Protect 1004

## JOKA Öl Protect 1004

### Produktbeschreibung

-reinigt und pflegt

-alle Holz und Korkfußböden

-Tisch- und Arbeitsplatten, Möbel, Holzverkleidungen und andere Gegenstände aus Holz

### Eigenschaften

Joka Öl Protect, das flüssige Holz Reinigungs- und Pflegemittel auf natürlicher Basis. Zur Auffrischung und Pflege stark beanspruchter Holz- und Korkflächen. Joka Öl Protect entfernt problemlos hartnäckige Flecken, Wasserränder, Spuren von Gummisohlen usw. Regelmäßige Pflege mit Joka Öl Protect schützt die Oberfläche, regeneriert und frischt auf. Joka Öl Protect ist wasserabweisend, die seidenmatte Oberfläche kann auch poliert werden. **Rutschhemmend R9.**

### Anwendungsbereiche

Speziell für Holz- und Korkfußböden mit gewachster / geölter Oberfläche, sowie für Möbel (Arbeits- und Tischplatten) und andere Holzflächen.

### Verarbeitung

Vor Gebrauch gut schütteln. Die Menge einer Verschlusskappe (für ca. 1 m<sup>2</sup>) auf den staubgesäuberten Boden geben und mit einem Tuch gleichmäßig verreiben – trocknen lassen und mit Tuch oder Bohnerbesen polieren.

### Entfernung hartnäckiger Flecken

Kleine Menge Joka Öl Protect auf den Boden geben und Flecken mit einem Scotchpad abreiben- Nie Stahlspäne, scharfen Fasermopp (Mikrofaser) oder scheuernde Putzmittel verwenden!

### Häufigkeit der auffrischenden Pflege

1 x wöchentlich oder bei Bedarf – **besonders in Laufzonen, im Türenbereich und unter Esstischen**, etwas Joka Öl Protect auf den sauberen Boden geben (aufspitzen) – ca. 1 Verschlusskappe je qm – mit Tuch oder Elektrobohner dünn und gleichmäßig verteilen. Es entstehen keine sichtbaren Ansätze zu unbehandelten Fläche. Mit Tuch oder Elektrobohner überpolieren. Eine Grundpflege mit Joka Öl Protect empfiehlt sich auch bei frisch verlegten, industriell oder handwerklich mit Hartwachsöl behandelten Fußböden.

### Inhaltsstoffe

Auf natürlicher, pflanzlicher Basis: Carnauba- und Candelillawachse, Parafine

Additive: Wasserabweisende Zusätze (Polysiloane auf Kieselsäure – Basis) Farbpigmente in den getönten Pflegewachsen.

Lösungsmittel: Aliphatische Kohlenwasserstoffe (entaromatisiertes Testbenzin – entspricht der Reinheitsanforderung des Europäischen Arzneibuches.

# Technisches Datenblatt

# JOKA Öl Protect 1004

## Physikalische Eigenschaften

Spezifisches Gewicht / Dichte: 0,73 – 0,79 g/m<sup>3</sup>.

Viskosität: flüssig

Geruch: schwach / mild (nach natürlichen pflanzlichen Ölen und Wachsen), nach der Trocknung geruchslos.

Flammpunkt: 27°C

## Sicherheitshinweise für das unverdünnte Konzentrat

Auch ein umweltfreundliches Pflegeprodukt gehört nicht in Kinderhände. Bei guter Belüftung verarbeiten. Nicht in Ess-, Trink- oder sonstige für Nahrungsmittel vorgesehene Behälter füllen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Nicht bei offener Flamme arbeiten.

Bei Augenkontakt sofort mit klarem Wasser ausspülen und ärztlichen Rat einholen. Nach der Trocknung ist das Öl Protect normal entflammbar, entspricht EURO – Norm DIN EN 13501-1 Euroklasse D.

Joka Öl Protect ist rutschhemmend R9 geprüft nach DIN 51130.

## Lagerfähigkeit

Im Prinzip unbegrenzt. Nicht frostgefährdet – wenn es nach Frosteinwirkung etwas dickflüssig geworden ist, einige Stunden bei Raumtemperatur lagern und gut schütteln.

## Ergiebigkeit pro Liter

1 L = ca. 100 m<sup>2</sup>

1 Verschlusskappe für ca. 1 m<sup>2</sup>