# Technische Dokumentation Pflege



## JOKA Pflege - 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 m²) auf den staubgesäuberten Boden geben und mit einem Tuch gleichmäßig verreiben – trocknen lassen und mit Tuch oder Bohnerbesen polieren.

### Entfernung hartnäckige 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:

I x wöchentlich oder bei Bedarf – **besonders in Laufzonen, im Türenbereich und unter Esstischen,** etwas Joka Öl Protect auf den sauberen Boden geben (aufspritzen) – ca. I Verschlusskappe je qm – mit Tuch oder Elektrobohner dünn und gleichmäßig verteilen. Es entstehen keine sichtbaren Ansätze zur 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, Paraffine.

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

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

Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche, Erfahrungen, durchgeführte Prüfungen, angewandten Normen, und den Regeln des Fachs nach bestem Gewissen beraten. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen für weitere Auskünfte zur Verfügung. Nehmen Sie bei größeren Bauvorhaben vor Beginn der Bauarbeiten immer den Beratungsdienst in Anspruch. Irrtum und technische Änderung vorbehalten.



# Technische Dokumentation Pflege



### Physikalische Eigenschaften:

Spezifisches Gewicht / Dichte: 0,73 - 0,79 g / cm<sup>3</sup>

Viskosität: flüssig

Geruch: schwach / mild (nach natürlichen pflanzlichen Ölen und Wachsen), nach 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 klaren Wasser ausspülen und ärztlichen Rat einholen. Nach 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>

I Verschlusskappe für ca. I m²

