



# fernal® Möbelpolitur

Pflegemittel für lackierte Massivholz- oder furnierte Möbel



Für innen

## Eigenschaften:

Tiefenwirksame Möbelpolitur verleiht ein gepflegtes Aussehen. Reinigende Zusätze erhöhen den Glanz der Flächen, heben die Holzmaserung hervor und wirken wasserabweisend. Entfernt Wasserränder und Alkoholflecken, Schmutz, Staub sowie Fingerabdrücke. Kaschiert kleine Kratzer. Erhältlich in hell und dunkel.

## Anwendungsbereiche:

Zur Reinigung, Pflege und Auffrischung beanspruchter Möbel. Geeignet für lackierte und polierte Holzoberflächen.

## Technische Daten:

Dichte bei 20 °C: ca. 0,800 g/cm<sup>3</sup> (DIN 51757)

## Gebindegrößen:

150 ml

## Lagerung:

Trocken und kühl lagern. Vor Frost schützen. Haltbarkeit im original verschlossenen Gebinde mindestens 5 Jahre. Anbruchgebinde nach Entnahme dicht verschließen.

## Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben (EAK-Nr. 08 01 11).

## Wassergefährdungsklasse:

WGK 2 (wassergefährdend)

## Warnhinweise:

Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Produkte sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Geeignete Schutzkleidung tragen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen.

Weitere Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

## Verarbeitung:

(Objekttemperatur > 15 °C, Holzfeuchte 8–12 %) fernal® auf ein weiches Tuch geben, in Richtung der Holzmaserung dünn auftragen und nach einigen Minuten mit trockenem Tuch nachpolieren. Bei hartnäckigen Flecken stärker auftragen und evtl. nach einigen Stunden nachbehandeln.

## Besondere Hinweise:

Nicht auf rohen, stark abgegriffenen oder offenporigen Flächen wie Eiche hell verwenden.

## Technische Information

Stand Februar 2017

Diese Informationen sollen und können nur unverbindlich beraten. Sie basieren auf unseren Versuchsreihen und Erfahrungen. Da wir die Anwendung und Verarbeitung vor Ort nicht beeinflussen können, ist eine Haftung aus dem Inhalt dieses Merkblatts nicht abzuleiten. Die Verfahrensangaben müssen eigenverantwortlich

den vorherrschenden Arbeitsbedingungen angepasst werden und die Eignung der Produkte für den beabsichtigten Verwendungszweck ist ggf. durch eine Probeverarbeitung zu prüfen. Bei Unsicherheiten beraten unsere Anwendungstechniker nach bestem Wissen. Diese Beratungen sind, sofern sie nicht schriftlich bestätigt wurden, in jedem Falle unverbindlich. Wir gewährleisten selbstverständlich die Qualität unserer Produkte. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Information ihre Gültigkeit.