



# furnio<sup>®</sup> Pflegepolitur

Reinigt und pflegt lackierte sowie polierte Flächen  
in einem Arbeitsgang – ohne Nachpolieren



Für innen

## Eigenschaften:

Entfernt schonend Schmutz, Fett und Wasserflecken. Bindet selbst kleinste Staubteilchen und macht streifenfrei sauber. Spezielle Pflegezusätze frisken die Oberfläche auf, ohne die Holzporen zu verstopfen. Ohne Zusatz von Wachs.

## Anwendungsbereiche:

Zur porentiefen Routine-Pflege und Reinigung aller lackierten und polierten Möbel.

## Technische Daten:

Dichte bei 20 °C: ca. 0,920 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. 13 08).

## Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (schwach 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

### **Vorbereitung:**

Die zu behandelnde Holzoberfläche muss sauber, trocken sowie wachs-, öl- und fettfrei sein.

### **Verarbeitung:**

(Objekttemperatur > 15 °C, Holzfeuchte 8–12 %)  
Vor Gebrauch gut schütteln. Mit einem Leinen- oder Baumwoll-Lappen leicht und gleichmäßig dünn auftragen. Kein Nachpolieren erforderlich.

### **Besondere Hinweise:**

Rohe sowie stark abgegriffene, offenporige Holzoberflächen (z. B. Eiche hell) nicht mit furnio® behandeln.

### **Reinigung der Arbeitsgeräte:**

Sofort nach der Verarbeitung Geräte mit CLOU Universal-Farblöser oder EV-Verdünnung reinigen.

---

### **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.