

## Flüssigwachs 877

**Eigenschaften:**

- pflegt und schützt atmungsaktiv
- schmutzabweisend
- strapazierfähig und rutschhemmend
- Kombination hochwertiger Naturwachse in milden Lösemitteln
- farblos aufrocknend

**Anwendung:**

- zur Einpflege und Unterhaltspflege imprägnierter Holzböden
- als Porenschluß für geölte Holzböden

**Technische Daten:**

Basis:	dispergierte Naturwachse
Farbe:	gelblich
Dichte:	0,76 g/cm <sup>3</sup>
Verarbeitungstemperatur:	15 – 25 °C
Verdüner/Reiniger:	Lösung 688, 890 Parkett Grundreiniger
Verbrauch:	1 Liter für ca. 30 m <sup>2</sup>
Lagerung:	in verschlossenem Gebinde mehrere Jahre, Anbruch alsbald aufbrauchen
Gefahrklasse (VbF):	A III
Kennzeichnung nach GefStoffV.:	Keine
GISCODE:	Ö 60
Sicherheitsdatenblatt:	auf Anfrage erhältlich

\* Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die aufgrund der Vielzahl der objektgebundenen Einsatzmöglichkeiten nur als Richtwerte zu sehen sind.

**Verarbeitung:** Gebinde vor dem Gebrauch gut aufschütteln !

877 Flüssigwachs auf den mit 850 Öl-Wachsemulsion, 879 Parkettöl, 862 High-Solid Öl-Wachs eingelassenen Holzböden mit Schwamm, Wischer oder Mop (fusselfrei) gleichmäßig dünn auftragen. Nach ca. 1 Stunde Trockenzeit mit Bohner oder Blocker aufpolieren. Dabei darf die Fläche nicht mehr feucht glänzen. 877 Flüssigwachs ist auch am nächsten Tag aufpolierbar. Zur rationellen Verarbeitung kann auch eine Einscheibenmaschine mit weißem/beigem Pad eingesetzt werden. Pflegeanweisung beachten. Zur Grundreinigung von Altböden 890 Grundreiniger einsetzen.

**Hinweis:** Während der Verarbeitung und Trocknung des Pflegewachses ist für ausreichende Belüftung zu sorgen.  
Einschlägige Normen und die Regeln des Fachs sind zu beachten. Außerhalb Deutschlands gelten die jeweiligen nationalen Vorschriften, deren Kenntnis beim Anwender vorausgesetzt wird.  
Hinweise aus dem Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten

**Reinigungshinweis:** Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Lösung 688 reinigen.

**Versandpackungen:** 1 l, 10 l Einwegbinde netto

**Zur besonderen Beachtung:** Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen in Labor und Praxis nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Jede andere Anwendung, als die in unserer technischen Beschreibung angegebene, bedarf unserer ausdrücklichen Zustimmung. Es kann sonst keinerlei Haftung übernommen werden. Wir empfehlen deshalb ausreichende Eigenversuche. Im übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.  
Mit Vorliegen dieser technischen Information verlieren alle früher herausgegebenen anwendungstechnischen Merkblätter und Produktinformationen ihre Gültigkeit !

75705\_01\_877.rtf

Stand 7. Dezember 2004  
ersetzt Ausgabe 06. Januar 2003