



---

<b>ART DES WERKSTOFFES</b>	Wasserverdünnbares, lasierendes Wachs für Paneele und Leisten für Innenverwendung.
<b>VERWENDUNG</b>	Industrielles Auftragen mit Vakuummaschine oder Spritze auf Holzpaneele und -leisten.
<b>SPEZIALEIGENSCHAFTEN</b>	TEKNOWAX 1160 gibt eine wasserabweisende Oberfläche.

---

**TECHNISCHE DATEN**

<b>Festkörpergehalt</b>	30 ±2 Volumen-%
<b>Gesamtmasse der Feststoffe</b>	farblos: ca. 360 g/l transparente: ca. 430 g/l
<b>Flüchtige organische Verbindung (VOC)</b>	ca. 20 g/l

**Trockenzeit, +23°C, relative Luftfeuchtigkeit 50 % (Glas 120 µm)**

- staubtrocken	nach 20 min
- griffest	nach 30 min
- stapelbar	nach 3 h

Die Trockenzeiten sind ca. Zeiten (approximativ), weil das Produkt für Anwendung auf holzbasierten Flächen bestimmt ist.

<b>Verdünnung und Reinigung der Werkzeuge</b>	Wasser
<b>Farbtöne</b>	Lasur-weiß, farblos

**BESONDERE HINWEISE** Siehe Sicherheitsdatenblatt.

**Bitte wenden!**

---

**GEBRAUCHSANWEISUNG****Oberflächenvorbereitung**

Der Untergrund soll sauber und trocken sein.  
Die Holzfeuchte muss unter 20 % liegen.

**Arbeitsbedingungen**

Während der Arbeit und des Trocknens muss die Temperatur sowohl der Luft, der Fläche als auch der Farbe über +10°C liegen. Die relative Luftfeuchtigkeit darf 80 % nicht übersteigen.

**Auftragen**

Vor Verarbeitung die Farbe gut aufmischen.  
Die Farbe wird in einer Schicht aufgetragen.  
Die Farbe mit Vakuummaschine oder Spritze auftragen.

**Instandhaltung /  
Ausbesserung**

Vor der Bearbeitung die Holzoberfläche mit Schleifpapier Körnung 150 bearbeiten. Bei Bedarf Wachs mit Wasser verdünnen (ca 5-10 %), um die Transparenz anzupassen. Nach Trocknung Oberfläche mit Nylontuch oder ähnlichem polieren.

Die Oberfläche kann nur mit milden Reinigungsmitteln gereinigt werden.

**SONSTIGES**

Die Lagerbeständigkeit ist auf dem Etikett angegeben. Muss in dicht schließender Verpackung aufbewahrt werden. Die beste Lagerungstemperatur ist +10°C - +25°C.

FROSTFREI LAGERN.

---

Die Informationen dieses Datenblattes sind normativ und basieren auf Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Teknos garantiert, dass die Produktqualität dem bestehenden Qualitätssystem entspricht. Teknos übernimmt keine Haftung für Applikationsarbeiten, die in hohem Maß von den Bedingungen und der Arbeitsqualität während der Applikation abhängig sind oder für Schäden, die auf unsachgemäßen Gebrauch oder Lagerung des Produkts zurückzuführen sind. Das Produkt ist nur für die professionelle Verwendung bestimmt. Dies setzt voraus, dass der Anwender ausreichendes Wissen zur richtigen Verwendung besitzt, sowohl technisch wie fachlich als auch im Hinblick auf Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaanforderungen. Aktuelle Versionen der Teknos Datenblätter, Sicherheitsdatenblätter und Beschichtungssystemblätter stehen auf unserer Homepage [www.teknos.com](http://www.teknos.com) zur Verfügung.

---



DE\_1136\_Tuoteseloste.pdf