



---

**DRUH PRODUKTU** Vodou ředitelný, lazurovací vosk pro použití v interiéru na panely a lišty.

**POUŽITÍ** Průmyslové nanášení pomocí vakumatu nebo stříkáním panelů a lišt.

**ZVLÁŠTNÍ VLASTNOSTI** TEKNOWAX 1160 nabízí povrch odpuzující vodu.

---

**TECHNICKÉ ÚDAJE**

**Obsah pevných částic** 30 ±2 obsah -%

**Celkové množství pevných látek** bezbarvé: ca. 360 g/l  
transparentní ca.430 g/l

**Obsah těkavých látek (VOC)**  
cca. 20 g/l

**Doba schnutí: teplota +23°C, relativní vlhkost vzduchu 50 % (za mokra 120 µm)**

- vůči prachu po 20 min  
- manipulovat. po 30 min  
- stohovatelné po 3 h

Doba schnutí je přibližná, ovlivňuje struktura dřeva.

**Ředění a čištění nástrojů** Vodou

**Odstíny** Bezbarvý /farblos/

**ZVLÁŠTNÍ UPOZORNĚNÍ** Viz. bezpečnostní list

**Otočte, prosím!**

---

## NÁVOD K POUŽITÍ

### Příprava povrchu

Podklad musí být čistý a suchý.  
Vlhkost dřeva musí být méně než 20 %.

### Pracovní podmínky

Během práce a během schnutí musí být teplota plochy i barvy více jak +10°C. Relativní vlhkost vzduchu nesmí překročit 80 %.

### Nanášení

Barvu před zpracováním dobře promíchat.  
Barva se nanáší v jednotlivých vrstvách podle potřeby.  
Barvu nanášet pomocí vakumatu nebo nastříkat.

### Údržba / Oprava

Nejprve vybrousit povrch pomocí brusného papíru zrnitosti 150. V případě potřeby zředit vosk vodou (ca. 5-10 %), k nastavení transparentnosti. Po uschnutí vyleštit povrch pomocí nylonového /nebo jemu podobnému/ hadříku.

Povrch je možné čistit pouze pomocí jemných čistících prostředků.

### Ostatní

Doba skladování je uvedena na etiketě. Produkt se musí skladovat v těsně uzavíratelné nádobě. Optimální skladovací teplota je +10°C - +25°C.

Skladovat při teplotě min +5°C.

---

Informace tohoto technického listu jsou normativní a podloženy laboratorními testy a praktickými zkušenostmi. Teknos garantuje, že kvalita produktů odpovídá stávajícímu kvalitativnímu systému. Teknos nepřebírá zodpovědnost za aplikační práce, které jsou ve velké míře závislé na podmínkách a kvalitě práce během aplikace a nepřebírá ani zodpovědnost za škody způsobené nevhodným použitím nebo uskladněním. Produkt je určen pouze pro profesionální použití. Předpokládá se, že uživatel disponuje dostatkem technických a odborných znalostí o správném užívání a dbá požadavků na zdraví, bezpečnost a životní prostředí. Aktuální verze technických listů Teknos, bezpečnostní listy a listy se systémy povrchové úpravy jsou k dispozici na našich domovských webových stránkách.

---