

DATU LAPA 1136  
6.23.10.2007

## TEKNOWAX 1160

---

<b>KRĀSAS VEIDS</b>	Uz ūdens bāzes caurspīdīgs vasks, kas paredzēts lietošanai uz iekštelpu paneļiem un dēļiem.
<b>LIETOŠANA</b>	Rūpnieciskās vakuuma vai smidzināšanas metodes lietošana uz iekštelpu paneļiem un dēļiem.

---

<b>TEHNISKIE DATI</b>	
<b>Cietās daļiņas</b>	32 ±2% apjoma
<b>Kopējā cietvielu masa</b>	Bezkrāsainās: apm. 400 g/l Caurspīdīgi baltās: apm 450 g/l
<b>Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)</b>	Bezkrāsainās: apm. 15 g/l Caurspīdīgi baltās: apm 15 g/l
<b>Nožūšanas laiks +23°C, pie relatīva gaisa mitruma 50% (stikla plāksne 120 µm)</b>	
- bez putekļiem	pēc 20 min
- pieskaroties sausa	pēc 30 min
- kraujams viens uz otra	pēc 3h
	Norādītais žūšanas laiks ir aptuvens, jo products ir paredzēts lietošanai uz koka virsmām.
<b>Šķīdinātājs, tīrīšanas līdzeklis</b>	Ūdens
<b>Spīdums</b>	TEKNOWAX 1160-00: matēts
<b>Toņi</b>	Caurspīdīgi balts, bezkrāsains
<b>DROŠĪBAS APZĪMĒJUMI</b>	Skatīt Materiāla drošības datu lapu. <b>PTO</b>

---

**LIETOŠANAS PAMĀCĪBA****Virsmas sagatavošana**

Sagatavotai virsmai ir jābūt tīrai un sausai.  
Mitruma saturam koksnē ir jābūt mazākam par 20 %.

**Uzklāšanas nosacījumi**

Uzklāšanas un nožūšanas laikā apkārtējā gaisa, virsmas un krāsas temperatūrai ir jābūt virs +10°C un gaisa relatīvajam mitrumam zem 80%.

**Uzklāšana**

Pirms lietošanas krāsu rūpīgi izmaisiet.  
Krāsa tiek uzklāta vienā kārtā.  
Uzklājiet krāsu ar vakuum- krāsošanas iekārtu vai ar smidzināšanas metodi.

**Uzturēšana**

Pirms apstrādes, noberziet koka virsmu ar smilšpapīru (P150). Ja nepieciešams atšķaidiet krāsu ar ūdeni. (piem., 5-10%), lai piemērotu baltās krāsas daudzumu. Kad krāsa ir izžuvusi, virsmu nopulējiet ar neilona lupatu vai kā līdzīgi

**PAPILDU INFORMĀCIJA**

Uzglabāšanas noturība ir norādīta uz etiķetes. Uzglabāt cieši noslēgtā traukā. Vislabākā uzglabāšanas temperatūra ir no +10 līdz +25°C.  
**NEPIEĻAUT SASALŠANU.**

---

Šajā datu lapā sniegtā informācija ir normatīva un balstīta uz laboratorijas pārbaudēm un praktisku pieredzi. Teknos garantē, ka produkta kvalitāte atbilst uzņēmuma kvalitātes sistēmas prasībām. Teknos tomēr neuzņemas atbildību par reālo uzklāšanas darbu, jo tas ļoti lielā mērā ir atkarīgs no apstākļiem pārvietošanas un uzklāšanas laikā. Teknos neuzņemas atbildību par bojājumiem, kuri radušies produkta nepareizas uzklāšanas rezultātā. Šis produkts ir paredzēts tikai profesionālai izmantošanai. Tas nozīmē, ka lietotājam ir piemērotas zināšanas, lai pareizi izmantotu produktu attiecībā uz tehniskajiem un darba drošības aspektiem. Mūsu mājas lapā [www.teknos.com](http://www.teknos.com) ir pieejamas jaunākās Teknos datu lapu, materiāla drošības datu lapu un sistēmas lapu versijas.

---