



---

<b>ТИП ПРОДУКТА</b>	PANELWAX водоразбавляемый лессирующий воск, содержащий натуральный воск для использования внутри помещений.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Подходит для нанесения на деревянные поверхности внутри сухих помещений, например, панелей потолков и стен, а также планок и дверей.
<b>СПЕЦСВОЙСТВА</b>	При помощи PANELWAX получается водоотталкивающая поверхность, которую легко очищать.

---

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

<b>Содержание сухих веществ</b>	Прим. 37 объемных %
<b>Летучие органические вещества (VOC)</b>	EU VOC допустимое значение (kat A/e): 130 г/л 2010. VOC изделия: макс. 130 г/л.
<b>Практическая укрывистость</b>	8 - 14 м <sup>2</sup> /л при однослойном нанесении. Значение зависит от метода и условий нанесения, а так же шероховатости/гладкости и впитывающей способности поверхности.
<b>Плотность</b>	прим. 1,0 г/мл
<b>Время высыхания, +23°C / 50 % RH</b>	
- от пыли	через 2 часа
- для повторной обработки	на следующий день
	Обработанную поверхность можно слегка натереть до блеска, например, натиранием, примерно, через неделю.
<b>Очистка инструментов</b>	Инструменты промыть немедленно после работы теплой водой и моющим средством.
<b>Глянец</b>	Матовая
<b>Цвета</b>	Бесцветный, лессирующий. Изделие подходит к колеровочной системе Текномикс

---

См. на обороте

---

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

<b>Подготовка поверхности</b>	Удалить полностью старые лак и слой краски, а также жир и грязь.
<b>Обработка</b>	<p>Перемешать тщательно воск до дна емкости помешиванием. Наносить жесткой кистью, губкой или безволокнистой тканью по направлению ворсинок древесины. Для темных тонов более равномерный результат можно получить губкой или тканью.</p> <p>Обработку при необходимости можно обновить на следующий день. До повторной обработки поднявшиеся ворсинки древесины легко отшлифовать.</p> <p>Для горизонтальных и прочих поверхностей, подверженных нагрузкам, рекомендуется обработка несколько раз, напр. 1 цветная + 1-2 бесцветные обработки.</p>
<b>Условия обработки</b>	<p>Обрабатываемая поверхность должна быть сухой.</p> <p>Во время обработки и высыхания температура воздуха, поверхности и воска должна быть выше +10 °С и относительная влажность воздуха ниже 80 %.</p>
<b>Хранение</b>	Защищать от мороза.

---

Приведенные данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Все числовые значения носят рекомендательный характер и зависят, в частности, от оттенка и степени блеска. Так, как мы не можем повлиять на условия нанесения и использования краски, то мы несем ответственность только за ее качество и гарантируем, что она соответствует требованиям качества ТЕКНОС. Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием материала не по назначению. На нашей странице [www.teknos.com](http://www.teknos.com) Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и систем окраски.

---



VE\_1457\_Tuoteseloste.pdf