

**ТИП ПРОДУКТА  
ПРИМЕНЕНИЕ**

Бесцветный ПЕРУСКЮЛЛЯСТЕ - защитный состав для древесины на основе растворителя для новых деревянных поверхностей, наносимый до их покраски или покрытия лаком. ПЕРУСКЮЛЛЯСТЕ впитывается глубоко в древесину, не образуя пленку и обеспечивает эффективную защиту для дальнейшей окраски. Содержит вещества против образования плесени, синевы и гниения.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

<b>Практическая укрывистость</b>	Распиленная доска	3 - 6 м <sup>2</sup> /л
	Строганная доска	6 - 8 м <sup>2</sup> /л
<b>Плотность</b>	На укрывистость влияют, в частности, качество и влажность древесины.	
	прим. 0,8 г/мл	
<b>Время высыхания, +23°C / 50 % RH</b>	Не образует пленку, так, что поверхность ощущается сухой сразу после впитывания древесины. Покрытие слоем краски или лака можно выполнять на следующий день.	
<b>Очистка инструментов</b>	ТЕКНОСОЛВ 1621	

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

См. паспорт по технике безопасности.

См. на обороте

---

**ИНСТРУКЦИЯ ПО  
ПРИМЕНЕНИЮ****Обработка**

ПЕРУСКЮЛЛЯСТЕ наносится на чистую сухую поверхность кистью, малярной щеткой, распылителем или окунанием на 15 мин - 12 часов. Окувание на несколько часов эффективно создает наилучшую способность противостоять гниению. Торцы и прочие пористые места необходимо обработать несколько раз. Состав, который не впитался, следует протирать через 1- 2 часа после обработки.

**Условия обработки**

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой.  
Во время обработки и высыхания температура воздуха, поверхности и состава для пропитки должны быть выше 0°C, и относительная влажность воздуха ниже 80%.

---

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.

---