

**ТИП ПРОДУКТА**

PERUSKYLLÄSTE (ПЕРУСКЮЛЛЯСТЕ) - бесцветный защитный состав для древесины на растворителе для новых деревянных поверхностей, наносимый до их покраски или покрытия лаком. PERUSKYLLÄSTE впитывается глубоко в древесину не образуя пленку и обеспечивает эффективную защиту. Содержит вещества против развития грибков плесени, синевы и гниения.

**ПРИМЕНЕНИЕ**

PERUSKYLLÄSTE может использоваться как импрегнант, например, в системах окраски WOODEX. При последующей отделке водоразбавляемыми лакокрасочными материалами необходимо выждать не менее 7 дней с момента нанесения PERUSKYLLÄSTE. Органоразбавляемые ЛКМ можно наносить уже на следующий день.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Практическая укрывистость** Пиленая доска 3 - 6 м<sup>2</sup>/л  
Строганная доска 6 - 8 м<sup>2</sup>/л  
На укрывистость влияют, в частности, качество и влажность древесины.

**Плотность** прим. 0,8 г/мл

**Время высыхания, +23°C / 50 % RH** Не образует пленку. Поверхность ощущается сухой сразу после впитывания материала древесиной. Покрытие слоем краски или лака можно выполнять на следующий день.

**Очистка инструментов** TEKNOSOLV 1621

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ** См. паспорт по технике безопасности.

См. на обороте

---

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Обработка

PERUSKYLLÄSTE наносится на чистую сухую деревянную поверхность кистью, малярной щеткой, распылителем. Кроме того, наносится окунанием на 15 мин - 12 часов. Окунание на несколько часов - самый эффективный способ защиты древесины от биопоражения грибками. Торцы и прочие пористые места необходимо обработать несколько раз. Состав, который не впитался, следует стереть через 1- 2 часа после обработки.

### Условия обработки

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой.  
Во время обработки и сушки температура воздуха, поверхности и защитного состава должны быть выше 0°C, а относительная влажность воздуха - ниже 80%. Влажность древесины должна быть ниже 20%.

---

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.

---