



**ТИП ПРОДУКТА** Водоразбавляемая морилка для колерования паркетных и деревянных полов.

Изделие относится к **категории М1** строительных материалов по выбросам вредных веществ.

**ПРИМЕНЕНИЕ** TEKNOFLOOR BOJA подходит для нанесения валиком и шпателем на паркетные и деревянные полы. Поверхностную лакировку выполнять грунтовочным или поверхностным лаком на акрилатной основе.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Содержание сухих веществ** Прим. 8 объемных %

**Летучие органические вещества (VOC)** EU VOC допустимое значение (кат A/f): 130 г/л. VOC изделия: макс. 130 г/л.

**Практический расход** Однократное нанесение валиком: 10 - 12 м<sup>2</sup>/л  
Однократное нанесение стальным шпателем: 13 - 15 м<sup>2</sup>/л

**Плотность** прим. 1,0 г/мл

**Время высыхания, +23°C / 50 % RH**

- от пыли через 2 часа  
- нанесение следующего слоя морилки через 4 часа  
- нанесение следующего слоя лака через 1 сутки

При пониженной температуре и/или высокой влажности процесс высыхания замедляется.

**Разбавитель, очистка инструментов** Вода. Рабочие инструменты немедленно промыть теплой водой и моющим средством для очистки кистей RENSA BRUSH.

**Глянец** Матовая

**Цвета** Бесцветный. Можно колероваться на все лессирующие внутренние и наружные цвета.

**Упаковочные размеры (доступность зависит от страны)** Бесцветный: 2,7 L

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

**См. на обороте**

---

**ИНСТРУКЦИЯ ПО  
ПРИМЕНЕНИЮ****Подготовка поверхности и  
нанесение морилки**

Очистить обрабатываемую деревянную поверхность от загрязнений и пыли. Тщательно отшлифовать деревянную поверхность, выполнить последнее шлифование наждачной бумагой № 120. При необходимости смочить деревянную поверхность до морения. Вызванную из-за смочения незначительную «шершавость» на поверхность отшлифовать до нанесения морилки. До последнего шлифования зашпаклевать щели шпатлевкой для паркета GAP. После финишного шлифования и удаления пыли пылесосом нанести морилка на деревянную поверхность.

Тщательно перемешать материал до применения и при необходимости во время нанесения. Для проверки оттенка производить пробное обработка до нанесения морилки. На окончательный оттенок влияют пород древесины поверхности, впитывающая способность поверхности, количество нанесенной морилки, метод нанесения и количество нанесенных слоев. Обычно с двумя слоями получают хороший результат. Для удаления незначительную «шершавость» отшлифовать поверхность и удалить пыль пылесосом между обработками. После высыхания морилки поверхность готова для лакирования с грунтовочными паркетными лаками или однокомпонентными поверхностными лаками производства Teknos.

**Условия обработки**

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой.  
Влажность древесины должна быть  $7 \pm 2$  весовых-%.  
Во время нанесения и высыхания температура воздуха, поверхности и изделия должна быть выше  $+10^{\circ}\text{C}$  и относительная влажность воздуха ниже 80%.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ИНФОРМАЦИЯ**

Срок хранения: в неоткрытой упаковке при температуре не ниже  $+1^{\circ}\text{C}$  2 года.  
**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\_2425\_Tuoteseloste.pdf