

# TEKNOFLOOR BOJA

## Морилка для дерева

Водоразбавляемая морилка для колерования паркетных и деревянных полов.



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

<b>Сертификаты, заключения и классификация</b>	M1 классификация, Финский флаг-ключ
<b>Области применения</b>	Дощатые полы, Паркетные полы
<b>Содержание нелетучих веществ</b>	Прим. 8 объемных %
<b>Летучие органические соединения (ЛОС)</b>	EU VOC допустимое значение (kat A/f): 130 г/л. VOC изделия: макс. 130 г/л.
<b>Практический расход</b>	Однократное нанесение валиком: 10 - 12 м <sup>2</sup> /л. Однократное нанесение стальным шпателем: 13 - 15 м <sup>2</sup> /л.
<b>Цвета</b>	Бесцветный. Можно колероваться на лессирующие цвета.
<b>Колеровочная система</b>	Teknomix
<b>Глянец (60°)</b>	Матовая
<b>Разбавитель</b>	Вода.
<b>Плотность</b>	прим. 1 г/мл
<b>Хранение</b>	Срок хранения: в неоткрытой упаковке при температуре не ниже +1 °С 2 года. Защищать от мороза.
<b>Упаковочные размеры</b>	Бесцветный: 2,7 л.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

<b>Подготовка поверхности</b>	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 пыль пылесосом нанести морилка на деревянную поверхность.
<b>Способ нанесения</b>	Валиком, Шпателем
<b>Нанесение</b>	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.
<b>Условия нанесения</b>	Обрабатываемая поверхность должна быть сухой. Влажность древесины должна быть $7 \pm 2$ весовых-%. Во время нанесения и высыхания материала температура воздуха, поверхности и материала должна быть выше $+10$ °C, относительная влажность воздуха ниже 80 %.
<b>Время высыхания</b>	$+23$ °C / 50 % RH
<b>- от пыли</b>	2 ч
<b>- нанесение следующего слоя</b>	нанесение следующего слоя морилки: 4 ч нанесение следующего слоя лака: 1 сут.
	При пониженной температуре и/или высокой влажности процесс высыхания замедляется.
<b>Очистка</b>	Теплая вода и RENSA BRUSH средство для очистки кистей. Рабочие инструменты немедленно промыть после работы.

## **ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ**

### **Безопасность и меры предосторожности**

См. паспорт безопасности.

**Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

Приведённые данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Данные имеют непостоянный характер, поэтому мы не можем принять ответственность за результаты, полученные в определённых рабочих условиях. Покупатель или потребитель не освобождается от обязанности проверять пригодность продукции к конкретным условиям и методам нанесения. Наша ответственность ограничивается ущербом, непосредственно связанным с дефектами продукции Teknos. Это предполагает, что потребитель краски обладает достаточными знаниями по её применению, а также технической информацией и информацией по вопросам безопасности труда. Актуальные версии технических спецификаций и паспортов безопасности доступны на веб-сайте [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Все торговые марки, указываемые в настоящем документе, являются исключительной собственностью компании Teknos Group или ее дочерних компаний.