

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

Сертификаты, заключения	M1 классификация, Финский флаг-ключ
и классификация	
Области применения	Дощатые полы, Паркетные полы
Содержание нелетучих	Прим. 8 объемных %
веществ	
Летучие органические	EU VOC допустимое значение (kat A/f): 130 г/л. VOC изделия: макс.
соединения (ЛОС)	130 г/л.
Практический расход	Однократное нанесение валиком: 10 - 12 м²/л. Однократное
	нанесение стальным шпателем: 13 - 15 м²/л.
Цвета	Бесцветный. Можно колероватся на лессируюшие цвета.
Колеровочная система	Teknomix
Глянец (60°)	Матовая
Разбавитель	Вода.
Плотность	прим. 1 г/мл
Хранение	Срок хранения: в неоткрытой упаковке при температуре не
	ниже +1 °C 2 года. Защищать от мороза.
Упаковочные размеры	Бесцветный: 2,7 л.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

	0
Подготовка поверхности	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.
Способ нанесения	Валиком, Шпателем
Нанесение	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 нанесения	Обрабатываемая поверхность должна быть сухой. Влажность древесины должна быть 7 ± 2 весовых-%. Во время нанесения и высыхания материала температура воздуха, поверхности и материала должна быть выше +10 °C, относительная влажность воздуха ниже 80 %.
Время высыхания	+23 °C / 50 % RH
- от пыли	2 4
- нанесение следующего	чанесение следующего слоя морилки: 4 ч
слоя	нанесение следующего слоя лака: 1 сут.
	При пониженной температуре и/или высокой влажности процесс высыхания замедляется.
Очистка	Теплая вода и RENSA BRUSH средство для очистки кистей.
O INCIRU	Рабочие инструменты немедленно промыть после работы.

TEKNOFLOOR BOJA



ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Безопасность и меры

См. паспорт безопасности.

предосторожности

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 Теknos. 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. Все торговые марки, указываемые в настоящем документе, являются исключительной собственностью компании Teknos Grouр или ее дочерних компаний.