

Техническая информация

Наименование продукта: **Состав пигментированный на основе масел для отделки паркета/паркетной доски**
OB 83-xxx* Hesse PARQUET COLOUR-OIL

Описание продукта: Пигментированный состав для отделки паркета/паркетной доски на основе льняного, подсолнечного и масла Жожоба, а также алкидных смол, модифицированных натуральными маслами. Получаемое покрытие отличается хорошей эластичностью и высокой стойкостью к истиранию.

Область применения: Используется для отделки паркета и паркетной доски из натуральных пород древесины, а также ОСБ-плит, пробкового покрытия для полов, стеновых панелей из натуральных пород древесины.

Пример использования: **Паркет, дуб белый**

- шлифование основы, P150
- 1 x 30...40 г/м² нанесение масла **OB 83-700** с последующим втиранием полировальной машиной
- промежуточная сушка не менее 16 часов при +20°C
- промежуточное шлифование, P240
- 1 x 30...40 г/м² нанесение масла **OB 83-700** с последующим втиранием полировальной машиной
- готовность к хождению людей - через 24 часа при +20°C
- готовность к полной нагрузке - через 10...14 дней при +20°C

Технические характеристики:

Физическое состояние	жидкость
Цвет	возможны разные цвета
Поставочная вязкость	16...18 сек / DIN 4мм при +20°C
Сухой остаток	49...57 % / в зависимости от степени блеска
Плотность	0,915...0,997 кг/л при +20°C
Точка воспламенения	> +21°C
Срок хранения	12 месяца в закрытой оригинальной упаковке
Температура хранения	+ 15...+ 25°C
	Указания по хранению: Перед использованием тщательно перемешайте! Высокая реакционная способность продукта может приводить к образованию пленки на поверхности, перед перемешиванием, пожалуйста, снимите ее!
Класс хранения по BetrSichV	Легко воспламеняем Ознакомьтесь, пожалуйста, с актуальным паспортом по безопасности!

Указания по переработке:

Пропорция смешивания	10 : 1 с отвердителем OR 87 (при необходимости) Использование отвердителя повышает механическую и химическую стойкость получаемого покрытия. Добавка отвердителя ускоряет промежуточную сушку.
Продолжительность переработки	<u>при использовании в смеси с отвердителем:</u> 1 час при +20°C
Разбавитель	OV 89
Предварительная обработка основы	Обрабатываемая поверхность должна быть чистой, сухой и свежее отшлифованной. Не допускать присутствия на отделяемой поверхности масел, жиров, восков, силиконов и пыли. Предварительное шлифование подложки P150...P180, Промежуточное шлифование P180...P240, Качество шлифования основы имеет решающее значение для качества получаемого покрытия.

* вместо символа «xxx» указываются несколько цифр обозначающих цвет продукта

Наши передовые технологии работают для Вас!

Способ нанесения:	Нанесение кистью или не ворсистым валиком, например, короткошерстным мохеровым валиком. Материал тонко распределяют по поверхности, и затем сразу втирают в древесину. <u>Рекомендации при нанесении:</u> Для организации непрерывности процесса отделки большие площади рекомендуется обрабатывать силами 2 и более сотрудников.
Наносимое количество	Одно-...двухслойное нанесение с расходом 30...40 г/м ² на профессионально уложенный и подготовленный деревянный пол.
Сушка:	<u>Внимание!</u> Процесс сушки зависит от расхода, техники нанесения, температуры продукта и окружающей среды и типа подложки. Рекомендуется хорошая вентиляция Сушка материала имеет оксидативный механизм, поэтому обработанную поверхность до достижения окончательной твердости нельзя накрывать пленками или коврами через 16 часов при +20°C через 24 часа при +20°C через 10...14 дней при +20°C После соответствующей сушки возможно нанесение того же материала или других аналогичных бесцветных лакокрасочных продуктов Hesse
готовность к шлифованию	через 16 часов при +20°C
готовность к хождению людей	через 24 часа при +20°C
готовность к полной нагрузке	через 10...14 дней при +20°C
Последующая обработка	После соответствующей сушки возможно нанесение того же материала или других аналогичных бесцветных лакокрасочных продуктов Hesse
Особые указания:	Соответствие требованиям европейских нормативных документов: ChemVOCFarbV: продукт соответствует нормам по содержанию органических веществ в ЛКМ (от 23.12.2004); IhD-Urkunde: не содержит соединений токсичных тяжелых металлов, формальдегида и фталатных пластификаторов и галогенорганических растворителей. Составы тех же серии смешиваются между собой до достижения промежуточных оттенков. Осветление возможно посредством добавления OE 83-9 Материал не подходит для отделки подверженных синеве пород древесины во влажных помещениях. Материал был протестирован на стандартных сортах древесины, таких как, дуб и бук. При использовании на других породах дерева предварительно проверьте, пожалуйста, адгезию покрытия! Общие указания по переработке: <u>Продукт имеет оксидативный принцип высыхания, в связи с чем нагревается!</u> Хлопчатобумажные ткани, картоны, бумаги, пропитанные маслом, из-за аккумуляции тепла в процессе окислительного высыхания могут быть источником самовоспламенения; в связи с этим рекомендуется данные материалы утилизировать путем замачивания в воде. После 16 часов замачивания ветошь можно постирать с использованием обычных моющих средств, просушить на открытом воздухе и использовать повторно. Также к самовоспламенению склонны древесные опилки пропитанные маслом, поэтому пожалуйста не оставляйте их в закрытых контейнерах. Выполните, пожалуйста, пробное нанесение!

Информация для заказа:

белый:	OB 83-700
белый легкий:	OB 83-070
черный:	OB 83-901
серый:	OB 83-703
темно-серый:	OB 83-702
дуб:	OB 03-801
орех светлый:	OB 83-803
орех темный:	OB 83-804
Норма упаковки	5 л; 25 л
Отвердитель	OR 87
Разбавитель	OV 89
Поверхность, обрабатываемая 1 литром смеси	25...33 м ²

Примечание:

Изложенные в данной технической информации сведения носят рекомендательный характер, они основываются на опыте и тщательных исследованиях в соответствии с современным уровнем техники. Данная информация не является юридически обязательной.

Компания «ТБМ»

Центральный офис: 141006, Московская обл, г.Мытищи, Волковское ш., вл.15
e-mail: tbm@tbm.ru,
<http://www.lkm.tbm.ru>

08/2011