

## Техническая информация

**Наименование продукта:** **Состав на основе масел  
для отделки паркета/паркетной доски  
OE 82-х\* Hesse RESIN-OIL**

**Описание продукта:** Состав для отделки паркета/паркетной доски на основе льняного, а также алкидных смол, модифицированных натуральными маслами и свободных от свинца и кобальта сиккативов для ускорения сушки. Получаемое покрытие отличается хорошей эластичностью, износостойкостью и высокой стойкостью к истиранию. Разбавляется изопарафинами.

**Область применения:** Используется для всей внутренней отделки, а также отделки лестниц, перил, паркета и паркетной доски из натуральных пород древесины, в том числе ОСБ-плит, пробкового покрытия для полов.

### Технические характеристики:

Физическое состояние	жидкость
Цвет	имеет коричневатый оттенок
Поставочная вязкость	53...59 сек / DIN 4мм при +20°C
Сухой остаток	52 %
Плотность	0,9 кг/л при +20°C
Точка воспламенения	+ 43°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

Воспламеняем

Ознакомьтесь, пожалуйста, с актуальным паспортом по безопасности!

### Указания по переработке:

Пропорция смешивания 100 : 4 с отвердителем **OR 88**  
10 : 1 с отвердителем **OR 87** ускоряет промежуточную сушку и повышает механическую и химическую стойкость получаемого покрытия

Продолжительность переработки 1 час при +20°C

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 P100...P120, в зависимости от породы древесины и желаемого эффекта также P180 и для мебельных поверхностей P240 / обеспыливание

Промежуточное шлифование P120...P240/ обеспыливание

Промежуточный шлифование должны быть сопоставлено с нанесенным количеством продукта - чем меньше расход, тем тоньше шлифовка

Качество шлифования основы имеет решающее значение для качества получаемого покрытия.

Способ нанесения:

Нанесение кистью или не ворсистым валиком, например, короткошерстный мохеровый валик. При первом нанесении использовать скотч для удаления попавших ворсинок. Материал тонко распределяют по поверхности, и затем сразу втирают в древесину.

#### Рекомендации при нанесении:

Для организации непрерывности процесса отделки большие площади рекомендуется обрабатывать силами 2 и более сотрудников. Обработку производят в направлении волокон древесины.

\* вместо символа «х» указываются цифра, характеризующая степень блеска получаемого покрытия (см. раздел «Степень блеска»)

Наносимое количество	Одно-...трехслойное нанесение с расходом 30...60 г/м <sup>2</sup> на тщательно очищенную и подготовленную основу
<b>Сушка:</b>	<b>Внимание!</b> Процесс сушки зависит от расхода, техники нанесения, температуры продукта и окружающей среды и типа подложки. Рекомендуется хорошая вентиляция
готовность к шлифованию	Сушка материала имеет оксидативный механизм, поэтому обработанную поверхность до достижения окончательной твердости нельзя накрывать пленками или коврами
готовность к хождению людей	через 16 часов при +20°C
готовность к полной нагрузке	через 24 часа при +20°C
Последующая обработка	через 10...14 дней при +20°C
<b>Особые указания:</b>	После соответствующей сушки возможно нанесение того же материала или других аналогичных бесцветных лакокрасочных продуктов Hesse
	Соответствие требованиям европейских нормативных документов:
	<b>TOX-RESPONS</b> не содержит опасных материалов согласно приложения XIV ЕС-предписания 1907/2006 (REACH)
	<b>DIN EN 71-3:</b> требования по безопасности игрушек выполняются в полном объеме (26.09.2002 для OE 80-7);
	<b>ChemVOCFarbV:</b> продукт соответствует нормам по содержанию органических веществ в ЛКМ (от 23.12.2004);
	<b>Допуск органов строительного надзора</b> - Поверхностное покрытие для паркета и дощатых полов
	Продукт не подходит для древесины, подверженной посинению во влажных помещениях. Свойства продукта были проверены на стандартных породах, таких как дуб, бук и т.д. При использовании на других породах древесины, пожалуйста, предварительно проверить адгезию!
	После достаточного высыхания и надлежащего шлифования, повторная обработка возможна, например OE 82-х
	<b>Общие указания по переработке:</b>
	<u>Продукт имеет оксидативный принцип высыхания, в связи с чем нагревается!</u>
	Хлопчатобумажные ткани, картоны, бумаги, пропитанные маслом, из-за аккумуляции тепла подвержены опасности самовоспламенения, поэтому рекомендуется в развёрнутом состоянии их высушить на воздухе и затем утилизировать. Также к самовоспламенению склонны древесные опилки пропитанные маслом, поэтому пожалуйста не оставляйте их в закрытых контейнерах.
	<b>Выполните, пожалуйста, пробное нанесение!</b>
	<b>Указания к очистке и уходу:</b>
	Пожалуйста, обратите внимание на руководство по уходу согласно DIN 18356. Паркет протирается не мокрой, а только слегка влажной мягкой тканью. Пожалуйста, используйте только нейтральные моющие средства без силикона, хлорид аммония и абразива.
	Регулярный уход и чистка с использованием защищающего очистителя Hesse PR 90 и интенсивного очистителя Hesse PR 91 повышают срок службы покрытия.

### Информация для заказа:

	полуматовый:	<b>OE 82-4</b>
	шелковисто-глянцевый:	<b>OE 82-7</b>
Норма упаковки		1 л; 2,5 л
Отвердитель		<b>OR 87, OR 88</b>
Разбавитель		<b>OV 5100,</b> не более 10% - для объектов, подпадающих под действия ChemVOCFarbV
Средство по уходу/очиститель		<b>PR 90, PR 91</b>
Поверхность, обрабатываемая 1 литром смеси		25...33 м <sup>2</sup>

**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.