



# HEMEL® Масло Wood Oil 2C

Описание продукта	Двухкомпонентное натуральное масло для отделки любых деревянных поверхностей внутри помещений.
Цвета	3511Н Бесцветный, 3512Н Натуральный, 3513Н Супер белый, 3514Н Известково-белый, 3515Н Светло-серый, 3516Н Серо-голубой, 3517Н Махагон, 3518Н Английский граб, 3519Н Шоколадный, 3520Н Темный дуб, 3521Н Черно-коричневый, 3522Н Черный
Степень блеска	Естественный вид поверхности
Тип	На основе натурального масла
Свойства	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Эффективная защита в один слой</li><li>■ Не образует пленку</li><li>■ Подчеркивает естественную красоту деревянной поверхности</li><li>■ Высокая устойчивость к истиранию и царапинам</li><li>■ Наносится без наплывов и потеков</li><li>■ Водоотталкивающее</li><li>■ Безопасно для экологии дома (не содержит ЛОС)</li></ul>
Размер упаковки	250 мл масло HEMEL® Wood Oil (компонент А) + 50 мл отвердитель HEMEL® Hardener (компонент В) 0,75 л HEMEL® Wood Oil (А) + 0,15 л HEMEL® Hardener (В) 2,5 л HEMEL® Wood Oil (А) + 0,5 л HEMEL® Hardener (В)
Область применения	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Любые элементы и конструкции интерьерной отделки</li><li>■ Деревянные полы</li><li>■ Столы, стулья, столешницы, мебель</li></ul>
Физические свойства	Вязкость (DIN4, 20 °С): 35" ± 2 Плотность (г/см³): 0,94 ± 0,02 ЛОС (г/л): 0
Срок годности	3 года в оригинальной закрытой упаковке
Условия хранения	Хранить отдельно от пищевых продуктов, защищая от попадания прямых солнечных лучей, вдали от источников тепла/открытого огня в сухом помещении при t = +5 ... +35 °С.

## Применение

### Подготовка поверхности

- Удалите с поверхности загрязнения, масло и древесную пыль.
  - Не используйте герметики, шпатлевки или грунтовки на основе целлюлозы или полиуретана при обработке древесины маслом Wood Oil 2C. В качестве наполнителя смешайте древесную пыль с продуктом, заполните этим составом все щели и стыки паркета, удалите излишки после высыхания.
- Новые неокрашенные деревянные поверхности:**
- Отшлифуйте поверхность в соответствии с желаемым внешним видом: Р80/120 – для получения естественной фактуры, Р180/220 – для более гладкой поверхности.
  - Тщательно уберите образовавшуюся пыль с помощью пылесоса.
  - Удалите остатки пыли влажной тканью.
- Старые неокрашенные деревянные поверхности:**
- Отшлифуйте выветренную поверхность в соответствии с желаемым внешним видом: Р80/120 – для получения естественной фактуры, Р180/220 – для более гладкой поверхности.
  - Тщательно уберите образовавшуюся пыль с помощью пылесоса.
  - Удалите остатки пыли влажной тканью.
- Деревянные поверхности, покрытые маслом:**
- Удалите пыль с поверхности влажной тканью.
- Лакированные деревянные полы:**
- Не наносите продукт непосредственно на уже окрашенные поверхности.
  - Полностью очистите паркет от старого лака с помощью шлифмашины.
  - Удалите с поверхности грязь, масло, древесную пыль и остатки старого лакокрасочного слоя.
  - Отшлифуйте поверхность в соответствии с желаемым внешним видом: Р80/120 – для получения естественной фактуры, Р180/220 – для более гладкой поверхности.
  - Тщательно уберите образовавшуюся пыль пылесосом.
  - Удалите остатки пыли влажной тканью.



**Покраска**

- Продукт применяется в виде двух компонентов с отвердителем.
- Тщательно размешайте материал перед использованием и проверьте его однородность. Повторяйте этот процесс по мере необходимости в течение всего процесса покраски.
- Добавьте отвердитель (20%) в масло и перемешайте шпателем или палочкой. Используемая емкость должна быть сухой и чистой.
- Рабочую смесь необходимо нанести в течение 4-6 часов.

**Ручное нанесение:**

- Нанесите рабочую смесь по краям/периметру пола.
- Нанесите рабочую смесь в 1 слой кистью или ветошью на площадь ~ 5 м<sup>2</sup> и оставьте на 15 минут для проникновения масла в основание. Тщательно удалите излишки ветошью в течение 15 минут с каждой зоны, пока поверхность не станет сухой.
- Нанесите материал по направлению волокон древесины, чтобы получить однородный вид.

**Машинное нанесение:**

- Нанесите рабочую смесь по краям/периметру пола.
- Используйте полировальную машину с красным падом для равномерного распределения продукта по поверхности.
- Нанесите необходимое количество продукта на поверхность или пад и обработайте зону площадью 5-10 м<sup>2</sup>. Оставьте на 15 минут, чтобы масло впиталось. Тщательно соберите излишки масла белым падом в течение 15 минут с каждой зоны, пока поверхность не станет сухой.
- Нанесите материал по направлению волокон древесины, чтобы получить однородный вид.
- На обработанную поверхность можно наступать через 24 часа.
- Полное отверждение/полимеризация покрытия и устойчивость к нагрузкам через 7 дней.

<b>Расход (м<sup>2</sup>/л)</b>	30 м <sup>2</sup> в зависимости от породы древесины и способа нанесения
<b>Количество слоев</b>	1 слой
<b>Рабочий инструмент / способ нанесения / очистка</b>	Кисть, ветошь или полировальная машина Малярные инструменты сразу после использования очищать мылом и большим количеством теплой воды
<b>Время высыхания</b>	Высыхание на отлип: ~ 15 минут Полное высыхание: ~ 24 часа Полное отверждение: ~ 7 дней При 20 °С и относительной влажности воздуха 40-65%

**Общие указания**

- ТОЛЬКО ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ПРИМЕНЕНИЯ.
- Не наносите в качестве грунтовки/базового слоя под масло HEMEL® Wood Oil 2C нитро- и полиуретановые покрытия.
- Держите продукт закрытым, когда он не используется.
- Общая температура применения продукта: от +15 °С до +25 °С при относительной влажности 40-65%.
- Влажность древесины: < 12%.
- Помещение должно хорошо проветриваться во время и после нанесения продукта, чтобы ускорить высыхание.
- Продукт не следует наносить при температуре окружающей среды или поверхности ниже 10 °С.
- Деревянный пол, покрытый маслом, нельзя мыть моющими средствами, содержащими аммиак.
- По обработанному маслом полу можно ходить через 24 часа. Подождите 7 дней, прежде чем расстилать ковры и/или проводить уборку.



**Меры предосторожности**

- **ВНИМАНИЕ! Ветошь/ткань/салфетки, пропитанные маслом, следует полностью замочить в воде и утилизировать сразу после использования (из-за опасности самовоспламенения).**
- **ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРИ ДОСТАТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ.**  
При нанесении внутри помещений открыть окна и двери для доступа свежего воздуха и высыхания поверхности.
- **ХРАНИТЬ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ.**
- Не переливать содержимое в другие контейнеры для хранения.
- Не использовать пустые банки для других целей.
- Избегайте контакта с глазами и кожей.
- Мойте руки после использования.
- **ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ:** При попадании в глаза тщательно промойте большим количеством воды. Обратитесь за медицинской помощью, если раздражение не проходит. При проглатывании немедленно обратитесь в токсикологический центр, отделение неотложной помощи больницы или к врачу.
- Пожалуйста, обратитесь к Паспорту безопасности (SDS) продукта для получения информации о здоровье и безопасности.

**Утилизация**

Утилизируйте содержимое / тару в соответствии с национальным законодательством.

**Сертификаты**

- EN 71-3 Сертификат безопасности игрушек
- EN 12720:2014 Сертификат устойчивости к химическим агентам (классы А, В, С и D)
- EN 12722:2014 Сертификат устойчивости к воздействию сухого тепла

Данная техническая информация составлена на основе современных исследований и практического опыта использования материалов при условии их правильного хранения, обращения и применения в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями производителя. Для получения наилучшего результата мы рекомендуем проводить его пробное тестирование перед применением. Изготовитель/Импортер не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного применения продукта. С получением данной технической информации все ранее изданные Технические описания и информации по продукту становятся недействительными. При выходе новой редакции данная техническая информация утрачивает силу.

По состоянию на 05/2023