



# HEMEL® Лак паркетный

## Home

<b>Описание продукта</b>	Износостойкий однокомпонентный лак на водной основе для деревянных полов.
<b>Цвет</b>	5001Н Бесцветный, глянцевый 5002Н Бесцветный, полуматовый 5003Н Бесцветный, матовый
<b>Степень блеска</b>	Глянцевый, полуматовый, матовый
<b>Тип</b>	На водной основе
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Без запаха</li><li>■ Прочный и долговечный</li><li>■ Обладает высокой стойкостью к истиранию и царапинам</li><li>■ Простое нанесение, ремонт и обновление</li><li>■ Безопасен для детей (сертификация EN 71-3)</li><li>■ Безопасен для экологии дома</li></ul>
<b>Размер упаковки</b>	2.5 л
<b>Область применения</b>	■ Деревянные полы внутри помещений
<b>Физические свойства</b>	Вязкость (DIN4, 20 °C): 21" ± 2 Плотность (г/см³): 1,03 ± 0,02 ЛОС (г/л): 12
<b>Срок годности</b>	3 года в оригинальной закрытой упаковке
<b>Условия хранения</b>	Хранить отдельно от пищевых продуктов, защищая от попадания прямых солнечных лучей, вдали от источников тепла/открытого огня в сухом помещении при t = +5 ... +35 °C. Беречь от замерзания.

### Применение

#### Подготовка поверхности

- Не используйте герметики, шпатлевки или грунтовки на основе целлюлозы или полиуретана при обработке древесины паркетным лаком HEMEL Home. В качестве наполнителя смешайте древесную пыль с продуктом, заполните этим составом все щели и стыки паркета, удалите излишки после высыхания.
- Новые неокрашенные деревянные поверхности:**
- Основательно очистите поверхность.
  - Отшлифуйте поверхность шлифовальной машиной или вручную наждачной бумагой P120/150.
  - Тщательно уберите образовавшуюся пыль с помощью пылесоса.
  - Удалите остатки пыли влажной тканью.
  - В качестве цветного слоя для тонирования деревянных полов и паркета можно использовать морилку HEMEL Aqua Decorative Colorant. После окрашивания дайте покрытию хорошо высохнуть – не менее 6 часов перед нанесением лака.
- Лакированные деревянные полы:**
- Полностью очистите паркет от старого лака с помощью шлифовальной машины.
  - Удалите с поверхности грязь, масло, древесную пыль и остатки старого лакокрасочного слоя.
  - Тщательно уберите образовавшуюся пыль пылесосом.
  - Удалите остатки пыли влажной тканью.



<b>Покраска</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Продукт готов к применению и не требует разбавления. (При слишком высоких температурах может быть добавлено 2-3% воды).</li><li>■ Тщательно перемешайте материал перед использованием и проверьте его однородность. Повторяйте этот процесс по мере необходимости в течение всего процесса покраски.</li><li>■ Нанесите 1-й слой кистью или валиком и оставьте высыхать на 2 часа.</li><li>■ Перед нанесением 2-го слоя выполните легкую шлифовку наждачной бумагой P180/220.</li><li>■ Нанесите 2-й и 3-й слои с интервалом в 2 часа, выполняя межслойную шлифовку наждачной бумагой P180/220.</li><li>■ Если по какой-либо причине между слоями прошло 8 часов, подождите 24 часа, затем отшлифуйте поверхность наждачной бумагой P220/240 (рекомендуемый тип абразивного зерна: из оксида алюминия или карбида кремния) перед нанесением следующего слоя.</li><li>■ Нанесите 1-й слой лака сначала поперек волокон, а затем вдоль, чтобы сформировать равномерный и достаточный слой без полос и наплывов.</li><li>■ По завершении покрасочных работ следует хорошо проветрить помещение, чтобы ускорить высыхание.</li><li>■ Полное отверждение/полимеризация покрытия и устойчивость к нагрузкам через 7 дней.</li></ul>
<b>Обновление покрытия (для поверхностей, ранее окрашенных этим же продуктом)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Не наносите продукт непосредственно на предварительно покрытые поверхности.</li><li>■ Полностью очистите паркет от старого лака с помощью шлифовальной машины. Удалите с поверхности грязь, масло, древесную пыль и остатки старого лакокрасочного слоя.</li><li>■ Тщательно уберите образовавшуюся пыль пылесосом.</li><li>■ Удалите остатки пыли влажной тканью.</li><li>■ Повторите процесс, описанный в разделе «Покраска», с нанесением 3 слоев.</li><li>■ Ежегодно проверяйте состояние покрытия и обновляйте по мере необходимости.</li></ul>
<b>Расход (м<sup>2</sup>/л)</b>	4-5 м <sup>2</sup> в 3 слоя
<b>Количество слоев</b>	3 слоя
<b>Рабочий инструмент / способ нанесения / очистка</b>	Кисть, валик Малярные инструменты сразу после использования очищать мылом и большим количеством теплой воды
<b>Время высыхания</b>	Повторный слой: ~ 1,5-2 часа Полное высыхание: ~ 24 часа Полное отверждение: ~ 7 дней При 20 °C и относительной влажности воздуха 40-65%
<b>Общие указания</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ ТОЛЬКО ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ПРИМЕНЕНИЯ.</li><li>■ Не наносите в качестве грунтовки/базового слоя под лак HEMEL Home нитро- и полиуретановые покрытия.</li><li>■ Держите продукт закрытым, когда он не используется.</li><li>■ Общая температура применения продукта: от +15 °C до +25 °C при относительной влажности 40-65%.</li><li>■ Влажность древесины: &lt; 12%.</li><li>■ Помещение должно хорошо проветриваться во время и после нанесения продукта, чтобы ускорить высыхание.</li><li>■ Продукт не следует наносить при температуре окружающей среды или поверхности ниже 10 °C.</li><li>■ Деревянный пол, покрытый лаком, нельзя мыть моющими средствами, содержащими аммиак.</li><li>■ По обработанному лаком полу можно ходить через 24 часа. Подождите 7 дней, прежде чем расстилать ковры и/или проводить уборку.</li></ul>



## Меры предосторожности

- ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРИ ДОСТАТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ.
- 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

EN71-3 Сертификат безопасности игрушек

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