



HEMEL® Лак паркетный

Home

Описание продукта	Износостойкий однокомпонентный лак на водной основе для деревянных полов.
Цвет	5001Н Бесцветный, глянцевый 5002Н Бесцветный, полуматовый 5003Н Бесцветный, матовый
Степень блеска	Глянцевый, полуматовый, матовый
Тип	На водной основе
Свойства	<ul style="list-style-type: none">■ Без запаха■ Прочный и долговечный■ Обладает высокой стойкостью к истиранию и царапинам■ Простое нанесение, ремонт и обновление■ Безопасен для детей (сертификация EN 71-3)■ Безопасен для экологии дома
Размер упаковки	2.5 л
Область применения	■ Деревянные полы внутри помещений
Физические свойства	Вязкость (DIN4, 20 °C): 21" ± 2 Плотность (г/см³): 1,03 ± 0,02 ЛОС (г/л): 12
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 °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.



Покраска	<ul style="list-style-type: none">■ Продукт готов к применению и не требует разбавления. (При слишком высоких температурах может быть добавлено 2-3% воды).■ Тщательно перемешайте материал перед использованием и проверьте его однородность. Повторяйте этот процесс по мере необходимости в течение всего процесса покраски.■ Нанесите 1-й слой кистью или валиком и оставьте высыхать на 2 часа.■ Перед нанесением 2-го слоя выполните легкую шлифовку наждачной бумагой P180/220.■ Нанесите 2-й и 3-й слои с интервалом в 2 часа, выполняя межслойную шлифовку наждачной бумагой P180/220.■ 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.■ Наносите 1-й слой лака сначала поперек волокон, а затем вдоль, чтобы сформировать равномерный и достаточный слой без полос и наплывов.■ По завершении покрасочных работ следует хорошо проветрить помещение, чтобы ускорить высыхание.■ Полное отверждение/полимеризация покрытия и устойчивость к нагрузкам через 7 дней.
Обновление покрытия (для поверхностей, ранее окрашенных этим же продуктом)	<ul style="list-style-type: none">■ Не наносите продукт непосредственно на предварительно покрытые поверхности.■ 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.■ Повторите процесс, описанный в разделе «Покраска», с нанесением 3 слоев.■ Ежегодно проверяйте состояние покрытия и обновляйте по мере необходимости.
Расход (м²/л)	4-5 м² в 3 слоя
Количество слоев	3 слоя
Рабочий инструмент / способ нанесения / очистка	Кисть, валик Малярные инструменты сразу после использования очищать мылом и большим количеством теплой воды
Время высыхания	Повторный слой: ~ 1,5-2 часа Полное высыхание: ~ 24 часа Полное отверждение: ~ 7 дней При 20 °C и относительной влажности воздуха 40-65%
Общие указания	<ul style="list-style-type: none">■ ТОЛЬКО ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ПРИМЕНЕНИЯ.■ Не наносите в качестве грунтовки/базового слоя под лак HEMEL Номе нитро- и полиуретановые покрытия.■ Держите продукт закрытым, когда он не используется.■ Общая температура применения продукта: от +15 °C до +25 °C 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 °C.■ Деревянный пол, покрытый лаком, нельзя мыть моющими средствами, содержащими аммиак.■ По обработанному лаком полу можно ходить через 24 часа. Подождите 7 дней, прежде чем расстилать ковры и/или проводить уборку.



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/Импортёр 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