



Alpina Лак для деревянных полов

Алкидно-уретановый лак для создания прочного покрытия деревянных полов, а также других деревянных поверхностей, подвергающихся сильной механической нагрузке, внутри помещений.



прозрачный

КРАТКИЙ ОБЗОР

Размеры упаковки:

0,75л; 2,5л; 10л;

Назначение:

Специальный бесцветный лак на алкидно-полиуретановой основе для создания защитного покрытия паркетных полов, а также других деревянных поверхностей внутри помещения, подвергающихся сильной механической нагрузке. Подходит в качестве запечатающего покрытия ранее обработанных поверхностей.

Свойства:

Создает гладкую поверхность с высокой износостойкостью. Алкидно-уретановая основа обеспечивает создание твердого, эластичного, стойкого к истиранию и прочного покрытия. Защищает поверхность от проникновения влаги. Покрытие легко очищается мыльной водой или бытовыми моющими средствами. Имеет слабый запах во время нанесения и высыхания.

Пригодные подложки:

Паркет, деревянные полы и другие изделия из дерева. Продукт также наносится на прочные старые лакокрасочные материалы и эмали. Для работ внутри помещения.

Цветовые тона/ Колеровка:

прозрачный лак
продукт не предназначен для непосредственной колеровки
возможна предварительная тонировка деревянного пола
материалом **Alpina Лессировка для дерева**.

Время высыхания/ Температура применения:

При температуре (20±2)°С и относительной влажности воздуха (65±5)% поверхность сухая "от пыли" через 4 ч. Нанесение следующего слоя лака через 24 часов. Ходить по поверхности можно через 24 часа, полная эксплуатационная нагрузка допускается через 2-3 дня.
Не применять при температуре воздуха и подложки ниже +5°С.

Степень глянца:

глянцевый и *шелковисто-матовый
*По СТБ EN 13300-2011 среднеглянцевый

Инструмент:

Наносить кистью или валиком, предназначенными для лакирования алкидными лаками (эмальями). Инструменты после использования очистить разбавителем "Alpina", уайт-спиритом или сольвентом.

Способ нанесения:

перед использованием тщательно перемешать. Лак следует наносить в 2- 3 слоя с обязательной промежуточной шлифовкой между слоями.

Расход:

около 100 мл/м² на 1 слой, может отличаться в зависимости от сорта дерева и вида распила.

Структура покрытия /разбавление:

Грунтовочный слой:

Alpina Лак для деревянных полов, при необходимости непосредственно перед нанесением добавить разбавитель "Alpina" не более 10% от массы продукта, затем тщательно перемешать до однородности.

Промежуточный слой и финишное покрытие:

Alpina Лак для деревянных полов без разбавления.

Состав:

Алкидно-уретановая смола, уайт-спирит, функциональные добавки, сиккативы.
Содержание летучих органических веществ (ЛОС): < 500 г/л.
Содержит: алифатические и ароматические углеводороды, циклические соединения < 2% ароматические вещества, изобензофуран – 1,3 – дион, 2,4-диизоцианат-1-метилбензол, 2-бутанон оксим, кобальт бис (2-этилгексанат), соли металлов.



Alpina Лак для деревянных полов

ПРИГОДНЫЕ ПОДЛОЖКИ И ИХ ПОДГОТОВКА

Подготовка подложки:

При необходимости поверхность подшлифовать и обеспылить. Шлифовальную пыль, опилки, смолу, загрязнения и разделяющие вещества тщательно удалить соответствующим инструментом. Основание после очистки должно быть прочным, чистым, сухим с несущей способностью и не содержать веществ, препятствующих адгезии (например: жиров, масел, смол и т.п.).

Новые деревянные подложки:

Шероховатую поверхность древесины зашлифовать в направлении волокон, основательно очистить, удалить выступающие на поверхность древесины вещества (смолу и засмолки). Смолосодержащую древесину перед лакированием промыть универсальным нитрорастворителем.

Влажность древесины:

При грунтовании, окрашивании, лакировке влажность древесины не должна превышать для лиственных пород 12% и хвойных пород 15%.

Покрyтия с плохой несущей способностью:

Покрyтия лаками, эмалями с плохой несущей способностью, засоренные, мелящиеся - полностью удалить до прочного основания.

Покрyтия лаками, эмалями, лазурями с хорошей несущей способностью:

Глянцевые поверхности и эмалевые покрyтия заматовать и обеспылить. Засоренные, мелящиеся старые покрyтия очистить до прочного основания. Прочнодержающиеся покрyтия тонкослойными лазурями зашлифовать, очистить и протестировать на совместимость с лаком **Alpina Лак для деревянных полов** пробным нанесением.

Необработанная старая древесина:

Посеревшие, обветшалые, пораженные поверхности древесины сошлифовать до неповрежденной древесины с хорошей несущей способностью, основательно очистить и обеспылить. Загрунтовать материалом **Alpina Лак для деревянных полов**.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ:

Меры предосторожности:

Перед использованием ознакомиться с инструкцией по применению/маркировкой продукта. Хранить в недоступном для детей месте. Беречь от источников воспламенения/нагрева/искр/открытого огня. При использовании - не курить, не принимать пищу. Использовать на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении. Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица. Избегать вдыхания газа/пара/пыли/аэрозолей, может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть большим количеством воды, может вызывать раздражение и аллергическую реакцию. ИЗБЕГАТЬ ПОПАДАНИЯ В ГЛАЗА, может вызывать необратимые последствия. При попадании осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Не вызывать рвоту! Немедленно обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта. Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. Более полная информация по безопасному обращению находится в паспорте безопасности продукта и на сайте компании.

Хранение:

Хранить в плотно закрытой упаковке при температуре от -40°C до +40°C, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения: 3 года в закрытой оригинальной упаковке с даты изготовления.

Утилизация:

Утилизацию отходов проводить в соответствии с действующим законодательством страны. Пустую упаковку сдавать на вторичную переработку. Затвердевшие остатки продукта утилизировать как бытовой мусор.

ТИ № BY_225_SB по состоянию на сентябрь 2018 г.

Настоящая техническая информация составлена на основе новейшего уровня техники и нашего опыта. Ввиду многообразия оснований и конкретных условий на объекте покупатель/потребитель, однако обязан проверять наши материалы на пригодность к предусматриваемой цели использования применительно к условиям соответствующего объекта. С выходом нового издания настоящий документ утрачивает свою силу.