

АКВА ЛАК ДЛЯ ПАРКЕТА И ПОЛОВ



Водоразбавляемый прозрачный акриловый лак для создания прочного покрытия нагружаемых деревянных поверхностей, например деревянных полов, внутри помещения.

Описание продукта

Специальный прозрачный запечатывающий лак на акриловой основе для создания прочного защитного покрытия паркетных и деревянных полов, мебели, а также других деревянных поверхностей внутри помещения. Создает гладкую поверхность с отличной износостойкостью и образует прочное к удару и царапинам покрытие. Покрытие легко очищается мыльной водой или бытовыми моющими средствами, обеспечивает стойкость к статическому воздействию воды и бытовым моющим средствам.

Область применения

Предназначен для жилых и частных помещений с умеренной пешеходной нагрузкой. Для лакирования нагружаемых пешеходной нагрузкой поверхностей из древесины (паркет, деревянные полы, лестницы, OSB-плиты, напольные пробковые покрытия), а также для придания износостойкости другим деревянным поверхностям. Подходит для нанесения запечатывающего покрытия на поверхности, покрытые лаками, эмалями и лазурями внутри помещений.

Свойства

- Для внутренних работ
- Эластичный, не отслаивается и не растрескивается при деформациях древесины;
- Экологичный, практически без запаха во время нанесения и высыхания, без растворителей и вредных здоровью добавок;
- Образует прозрачное покрытие, не желтеет, не темнеет со временем, не меняет цвет древесины, подходит для запечатывания белых и светлых покрытий;
- Содержит в составе природный воск, для придания покрытию грязе- и водоотталкивающих свойств;
- Устойчив к бытовым чистящим средствам, выдерживает регулярную влажную очистку деревянных полов с применением мягких моющих средств ;
- Хорошая заполняющая способность, нанесение без шагрени и полос на больших площадях;
- Быстро высыхает, возможно послойное нанесения в течение одного дня.

Состав

Вода, дисперсия акрилового сополимера, целевые добавки.
Согласно ГОСТ 33290-2015 максимально допустимое значение содержания летучих органических соединений (ЛОС) в продуктах такого типа: 140 г/л. Данный продукт содержит не более 30 г/л ЛОС.

Срок годности / гарантийный срок

24 месяца с даты изготовления.

Хранение

Хранить в упакованном виде в закрытых складских помещениях, в прохладном месте при температуре не ниже +5°C.

Упаковка

■ Бесцветный лак глянцевый или шелковисто-матовый: 0,9 л, 2,5 л, 9 л.
Плотность: ок. 1 г/см³.

Технические параметры

Степень глянца	Шелковисто-матовая (по EN 13300 среднеглянцевая) Глянцевая
Массовая доля нелетучих веществ, не менее %	30%
Адгезия покрытия к дереву, МПа, не менее	1,0 МПа
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С, ч, не менее	24 ч
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч, не более	1 ч

Цвет, колеровка

Цвет продукта - бесцветный. Продукт не предназначен для непосредственной колеровки.

Применение

Подходящие подложки

Основание должно быть чистым, обладающим несущей способностью и свободным от разделяющих веществ (пыль, смола, масла, старые непрочные покрытия, рыхлая ржавчина и загрязнения). Перед проведением лакокрасочных работ должна быть измерена влажность древесины. Влажность должна быть измерена в нескольких местах на глубину мин. 5 мм. Для хвойных пород допускается максимальная влажность 15%, для лиственных 12% макс.



Подготовка подложки

Порядок подбора грунтовочных материалов и подготовительной обработки			
Состояние обрабатываемой поверхности	Материал для грунтования		Примечания
	Внутри	Снаружи	
Новые деревянные поверхности	используемым материалом разбавленным на 5 об.% водой	–	Деревянную поверхность тщательно очистить и удалить выступающие вещества (смола и засмолки), очистить поверхность от грубых органических загрязнений (клей, масла, жиры) нитрорастворителем или механическим способом. Дефект поверхности в виде просмоленных, подвижных сучков необходимо удалить и заменить на здоровую древесину. Деревянную поверхность отшлифовать. Чтобы не нарушить текстуру древесины шлифование всегда выполняется в направлении волокон. Грубые неровности обрабатываются грубой бумагой (например, Р40), затем тонкого шлифования (Р 120) для получения гладкой поверхности. Рекомендуемая крупность зерна абразивных материалов зависит от эстетических требований к поверхности. Скруглить острые углы и канты. Края закруглить посредством шлифования (радиус минимум 2мм).
Старые деревянные поверхности	используемым материалом разбавленным на 5 об.% водой	–	Посеревшие, обветренные, рыхлые деревянные поверхности отшлифовать до здорового дерева с несущей способностью механическим способом. Деревянную поверхность тщательно очистить и удалить выступающие вещества (смола и засмолки), очистить поверхность от грубых загрязнений (клей, масла, жиры) нитрорастворителем или механическим способом. Дефекты (трещины, выбоины) выровнять с помощью шпаклевки для древесины. Деревянную поверхность отшлифовать. Чтобы не нарушить текстуру древесины шлифование всегда выполняется в направлении волокон. Грубые неровности обрабатываются грубой бумагой (например, Р40), затем тонкого шлифования (Р 120) для получения гладкой поверхности. Рекомендуемая крупность зерна абразивных материалов зависит от эстетических требований к поверхности. Скруглить острые углы и канты. Края закруглить посредством шлифования (радиус минимум 2мм).
Древесина с покрытием с хорошей несущей способностью	не тербуется	–	Древесину с глянцевым лакокрасочным покрытием (эмалими, лаками, дисперсионными красками) заматовать шлифованием. Древесину с матовым лакокрасочным покрытием тщательно очистить. Часть покрытия, не обладающее несущей способностью, необходимо полностью удалить. Сделать пробный выкрас на совместимость и адгезию используемого лакокрасочного материала к старому лакокрасочному покрытию с несущей способностью.
Древесина с покрытием с плохой несущей способностью	используемым материалом разбавленным на 5 об.% водой	–	Загрязненные, мелящиеся старые покрытия удалить до чистой древесины подходящим методом, например, механически или методом травления с последующей очисткой напорными струями воды с соблюдением законодательных предписаний. Дефекты (трещины, выбоины) выровнять с помощью шпаклевки для древесины. Деревянную поверхность отшлифовать. Чтобы не нарушить текстуру древесины шлифование всегда выполняется в направлении волокон. Грубые неровности обрабатываются грубой бумагой (например, Р40), затем тонкого шлифования (Р 120) для получения гладкой поверхности. Рекомендуемая крупность зерна абразивных материалов зависит от эстетических требований к поверхности.
Деревянные поверхности, пораженные грибом и водорослями	–	–	Деревянные поверхности, пораженные грибом и водорослями в наружной зоне: тщательно смыть налет грибка и водорослей. Обработать поверхность дезинфицирующими составами.

Метод нанесения

Аква Лак для паркета и полов можно наносить кистью, щеткой для нанесения запечатывающих покрытий или валиком. Перед применением тщательно перемешать и при необходимости для нанесения грунтовочного/промежуточного покрытия разбавить максимум 5-10 об.% воды. В жидком состоянии и при нанесении лак имеет молочный оттенок, однако в высохшем состоянии он практически бесцветный.

Структура покрытия

Лак рекомендуется наносить в 2-3 слоя. Перед использованием тщательно перемешать начиная со дна упаковки! Перед применением рекомендуется предварительно обработать пробный участок и проверить на совместимость и адгезию материала с подложкой.

Деревянная поверхность	
Грунтовочное покрытие	LINNIMAX Аква Лак для паркета и полов
Промежуточное покрытие	LINNIMAX Аква Лак для паркета и полов
Финишное покрытие	LINNIMAX Аква Лак для паркета и полов

1) На необработанные деревянные поверхности наносить в 3 слоя.

Расход

Ок. 120 мл/м2 на 1 слой на гладком основании с нормальной впитывающей способностью. На шероховатых поверхностях соответственно больше. Точный расход определяется пробным нанесением.

Условия применения

Температурный режим применения:

рекомендуемая температура воздуха и основания должна быть не ниже +5°C. Максимальная температура основания и окружающего воздуха должна быть не выше +30°C.

Сушка/время сушки

При +20°C и относительной влажности воздуха 65 % поверхность "сухая от пыли" через 1-2 часа в зависимости от толщины слоя, через 3 часа лак высыхает на поверхности и готов к последующей обработке. Эксплуатация поверхности возможна через 48 ч. Полностью лак высыхает и способен нести нагрузки примерно через 7 дней. При более низкой температуре и высокой влажности время высыхания соответственно увеличивается.

Чистка инструментов

После применения промыть водой с мылом.

Замечание

При окраске и сушке лакокрасочного покрытия в условиях высокой влажности воздуха и прохладной погоды снаружи может происходить замедленное высыхание поверхности.

Окончательную механическую прочность покрытие набирает в течение одной недели, до этого момента с поверхностью нужно обращаться бережно. Первую очистку водой и мягким чистящим средством производить через 1 неделю.

Чистка и уход за лакированной поверхностью:

Поверхность, покрытую лаком, можно чистить веником или пылесосом. Для мытья обработанной поверхности использовать воду и, при необходимости, нейтральные и слабощелочные моющие средства для полов из искусственных материалов. При этом необходимо соблюдать указания производителя, касающиеся применения данного средства. Не использовать абразивные чистящие средства, жесткие губки и щётки, растворители. При сильном трении поверхность заглянцовывается. В областях, подвергающихся сильному загрязнению, например, коридор и зона у входной двери, необходимо подложить коврики. На ножки мебели приклеить войлочные накладки, использовать стулья с мягкими колесами, под офисные стулья лучше положить защитную подложку.

Дополнительная информация

Описание опасности / Меры предосторожности

Хранить в местах недоступных для детей. Работы производить при достаточной вентиляции. При работе с продуктом не принимать пищу и напитки, не курить. При контакте с кожей или глазами немедленно тщательно промыть водой. Не допускать попадания в канализацию, почву, водоём! При нанесении распылением избегать вдыхания паров и аэрозоля.



Утилизация	Утилизацию отходов производить с воответствии с действующим законодательством страны. Во вторичную переработку сдавать только пустую тару. Жидкие остатки материала могут быть утилизированы как отходы красок на водной основе, высохшие остатки материала могут быть утилизированы как высохшие краски или как бытовой мусор.
Техническая консультация	В рамках данной технической информации невозможно дать рекомендации по обработке всех подложек, встречающихся на практике. Если требуется обработать подложки, не указанные в данной Технической информации, то следует обратиться к нам или к нашим техническим сотрудникам в представительстве. Мы с удовольствием предоставим Вам подробную консультацию, связанную с конкретным объектом.
Контакты	Тел.: +7 495 660 08 49 Факс: +7 495 6455799 e-mail: info@linnimax.ru
Производитель	Иностранное унитарное предприятие "Диском", BY-224004, Республика Беларусь, Брестская обл., Брестский р-н, Тельминский с/с, 4В АПК в районе Аэропорта «Брест», тел.: +375 162 55 97 17, Internet: www.caparol.by , E-Mail: info@caparol.by

Техническая информация
Состояние на август 2023

Эта техническая информация подготовлена на основе самого современного уровня достижений техники и нашего практического опыта. Однако, в силу многообразия подложек и особых условий на объектах, покупатель/строитель (исполнитель работ) не освобождается от ответственности по проверке пригодности наших материалов для конкретных целей и конкретных объектных условий. Данная техническая информация утрачивает силу при выходе в свет ее новой редакции.

ООО "ЛИННИМАКС РУС", ул. Авангардная, д.3, г. Москва, Россия, RU-125493. Тел. (495) 660-08-49 · Факс (495) 645-57-99 · Internet: www.linnimax.ru, E-Mail: info@linnimax.ru

Иностранное унитарное предприятие "Диском", BY-224004, Республика Беларусь, Брестская обл., Брестский р-н, Тельминский с/с, 4В АПК в районе Аэропорта «Брест», тел.: +375 162 55 97 17, Internet: www.caparol.by, E-Mail: info@caparol.by

