

## Лак панельный акриловый



## Особенности

- Для наружных и внутренних работ
- Образует прочную и эластичную пленку, которая не желтеет и не растрескивается со временем
- Не меняет цвет древесины, подчеркивает ее природную красоту
- Стойкий к влажной очистке с применением моющих средств
- Имеет высокую адгезию (сцепление) к основаниям
- Быстро сохнет

## Область применения

Лак панельный акриловый предназначен для защитно-декоративного покрытия «вагонки», плинтусов, панелей из натурального дерева, фанеры, ДСП, ДВП, МДФ, минеральных поверхностей (кирпич, декоративный камень, бетон, штукатурка, шпаклёвка). Не применять для лакировки полов и мебели!

## Технические данные

Норма расхода в один слой	80-100 г/м <sup>2</sup> , в зависимости от породы и качества древесины, а также метода нанесения.
Разбавитель	Вода. Допускается разбавление не более 10% от общей массы.
Способ нанесения	Наносить валиком, кистью или краскораспылителем.
Время высыхания (23 °С, 50% RH)	< 2 часов. Время высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.
Блеск (ДСТУ ISO 2813)	Глянцевый. Не менее 60 GU при 60° Шелковисто-матовый. Не более 20 GU при 60°
Твердость (ДСТУ ISO 1522)	ок. 40-50 сек, маятник Кенига.
Массовая доля нелетучих веществ (ДСТУ ISO 3251)	ок. 30 %
Плотность (ДСТУ ISO 2811-1)	ок. 1,02 - 1,05 г/см <sup>3</sup> , в зависимости от степени блеска.
Срок годности	24 месяца с даты изготовления (при температуре от +5 °С до +35 °С)
Фасовка	0,9 кг, 3 кг, 5 кг, 10 кг
Цвет	бесцветный.
Степень блеска	глянцевый, шелковисто-матовый.

## Состав

Акриловая дисперсия, вода, целевые добавки.



# Инструкция по применению

## 1 Подготовка поверхности

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой (влажность не более 20%), тщательно очищенной от грязи, жира, пыли, синевы, гниения, старой краски.

Загрязненную поверхность рекомендуется очистить сухой щеткой.

Плесень и поверхностную органику удалить механическим способом (скребок или щетка). Затем поверхность обработать Антисептиком для деревянных поверхностей TM Farbex.

В местах сучков удалить смолу механическим способом.

Имеющуюся на поверхности старое покрытие (краска или деревозащитное средство) полностью удалить механическим (скребок, щетка), термическим (фен горячего воздуха, инфракрасное излучение) или химическим (средства удаления краски) способом.

Следует избегать применение методов очистки, которые могут повредить древесину (например, пескоструйным аппаратом).

Имеющиеся на поверхности отверстия, щели или неровности выровнять шпаклевкой для деревянных и минеральных поверхностей TM Farbex.

Поверхность зашлифовать, удалить пыль.

## 2 Грунтование

Перед нанесением грунтовки убедиться, что деревянная поверхность очищена и полностью просохла.

Для обеспечения максимального защитного эффекта и ровного цвета новые или очищенные от старых покрытий деревянные поверхности загрунтовать деревозащитной акриловой грунтовкой TM Maxima.

Торцы деревянных изделий обработать более тщательно, пропитывая их до насыщения.

## 3 Нанесение финишного покрытия

Перед нанесением финишного покрытия убедиться, что загрунтованная поверхность достаточно просохла.

Лак готов к использованию, при необходимости разбавить водой. Перед применением тщательно перемешать.

Наносить лак в 2 слоя с промежуточной шлифовкой. Следующий слой наносить не ранее, чем через 2-3 часа. Окончательное отверждение поверхности и приобретение покрытием своих свойств происходит через 14 дней.

Работы проводить при температуре воздуха и рабочей поверхности от +10 °C до +30 °C и относительной влажности воздуха не более 80 %.

## 4 Очистка инструмента

После окончания работ инструмент промыть водой, не допуская засыхания. Следы затвердевшего средства можно удалить механическим путем.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

Не смешивать с другими материалами и (или) органическими растворителями! Хранить в плотно закрытой таре производителя при температуре от + 5 °C до + 35 °C, предохраняя от воздействия влаги, прямых солнечных лучей и мороза, в местах, недоступных для детей. При проведении окрасочных работ использовать средства индивидуальной защиты (спецодежду, резиновые перчатки, респиратор и защитные очки). При окрашивании внутри помещения необходимо обеспечить эффективную вентиляцию. При попадании на кожу тщательно смыть водой с мылом. При попадании в глаза промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу. Содержание ЛОС: кат. А/5 (WB): < 130 г/л. Фактическое содержание ЛОС ≤ 25 г/л. Более детальная информация содержится в паспорте безопасности. На продукцию есть Заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы.

## ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не выливать в канализацию, водоёмы или на почву! Жидкие остатки доставить в место сбора отходов. Остатки высохшей продукции и пустую тару утилизировать как обычный строительный мусор, соблюдая нормы законодательства.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Качество материала полностью соответствует требованиям ТУ У 24.3-32318370-009:2011. Как изготовитель, компания не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с данной инструкцией по применению. Пригодность продукта для конкретных целей потребители должны определить самостоятельно. С выходом нового издания данная информация утрачивает силу.

