

## Грунтовка деревозащитная



## Особенности

- глубоко проникает в древесину
- быстро сохнет
- защищает от гнили, плесени и грибков

## Область применения

Предназначена для предварительной обработки деревянных поверхностей (дверей, окон, пиленой и строганной древесины) перед последующей окраской.

## Технические данные

Норма расхода в один слой	100-160 мл/м <sup>2</sup> , в зависимости от типа поверхности.
Растворитель	растворитель ТМ DekArt или растворитель деароматизированный ТМ Maxima. Грунтовка готова к применению и не требует разбавления.
Способ нанесения	Наносить кистью, валиком или краскораспылителем.
Время высыхания (23 °С, 50% RH)	5 часов. Время высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.
Массовая доля нелетучих веществ (ДСТУ ISO 3251)	ок. 5,6 %
Плотность (ДСТУ ISO 2811-1)	ок. 0,8 г/см <sup>3</sup>
Срок годности	12 месяцев с даты изготовления.
Фасовка	0,5 л (0,4 кг)
Цвет	бесцветный.

## Состав

Алкидный лак, растворитель, целевые добавки.



# Инструкция по применению

## 1 Подготовка поверхности

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой (влажность не более 20%), не содержать грибковых повреждений (грибков, синевы, гнили, плесени). В местах сучков смолу удалить механическим способом или растворителем. Имеющееся 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). Поверхность зашлифовать, пыль от шлифовки удалить.

## 2 Нанесение

Перед использованием грунтовку тщательно перемешать. Грунтовка готова к использованию. При необходимости профильтровать. Для обеспечения защитного эффекта деревянные поверхности необходимо загрунтовать в 1-2 слоя, особенно тщательно обрабатывая торцы древесины до насыщения. Следующий слой наносить не ранее, чем через 5 часов. При грунтовании горизонтальных поверхностей и повышенном расходе грунтовки полное высыхание поверхности может продлиться дольше. Работы проводить при температуре воздуха и рабочей поверхности от +10 °С до +35 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. Не наносить грунтовку под воздействием прямых солнечных лучей, сильного ветра и атмосферных осадков. Грунтованная поверхность не должна подвергаться воздействию атмосферных осадков до нанесения финишного покрытия.

## 3 Очистка инструмента

Рабочий инструмент после окончания работ очистить растворителем, далее, при необходимости, теплой водой с моющим средством. Высохший слой грунтовки можно удалить только механически.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

Беречь от огня! Хранить в плотно закрытой таре производителя при температуре от - 20 °С до + 40 °С, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, вдали от пищевых продуктов, в местах, недоступных для детей. При проведении работ использовать средства индивидуальной защиты (спецодежду, резиновые перчатки, респиратор и защитные очки). При проведении работ внутри помещения, а также в течение двух суток после их завершения, необходимо тщательно проветривать помещение. 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/8 (SB): < 750 г/л. Фактическое содержание ЛОС ≤ 749 г/л. Не содержит в составе свинец и его соединения. 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 24.3-14005076-069:2006. 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.

