

Лазурь для дерева



Особенности

- подчеркивает структуру и естественную красоту древесины
- защищает от вредителей древесины (шашель и др.), грибков, гнили, плесени, синевы
- стойкая к атмосферным воздействиям и влаге

Область применения

Предназначена для наружных и внутренних работ при защитной окраске и декоративной отделке дерева, деревянных изделий и конструкций (оконных рам, дверей, ставней, балконов, оград и т.п).

Технические данные

Норма расхода в один слой	100-160 мл/м ² , в зависимости от типа поверхности и метода нанесения.
Растворитель	растворитель ТМ DekArt или растворитель деароматизированный ТМ Maxima. Лазурь готова к применению и не требует разбавления.
Способ нанесения	Наносить кистью, валиком или краскораспылителем.
Время высыхания (23 °С, 50% RH)	24 часа. Время высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.
Массовая доля нелетучих веществ (ДСТУ ISO3251)	ок. 46 %
Плотность (ДСТУ ISO 2811-1)	ок. 0,91 г/см ³
Блеск (ДСТУ ISO 2813)	80-100 GU (при 60°)
Твердость (ДСТУ ISO 1522)	ок. 35 с., маятник Кенига.
Срок хранения	24 месяца с даты изготовления.
Фасовка	0,75 л, 2,3 л (0,7 кг, 2,1 кг)
Цвет	бесцветный, дуб, калужница, красное дерево, ореховое дерево, осенний клён, палисандр, рябина, тиковое дерево.
Степень блеска	глянцевый.

Состав

Алкидный лак, пигменты, растворитель, целевые добавки.



Инструкция по применению

1 Подготовка поверхности

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой (влажность не более 20%), тщательно очищенной от загрязнений, жира, пыли, плесени, грибов и т.п. 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. Поверхность зашлифовать мелкозернистым наждачным полотном, пыль от шлифовки удалить.

2 Грунтование

Для обеспечения максимального защитного эффекта и ровного цвета новые или очищенные от старых покрытий деревянные поверхности грунтовать деревозащитной грунтовкой ТМ Delfi. Перед нанесением грунтовки убедиться, что деревянная поверхность очищена и полностью просохла. Торцы деревянных изделий обработать грунтовкой более тщательно, пропитывая их до насыщения.

3 Нанесение финишного покрытия

Перед нанесением финишного покрытия убедиться, что грунтованная поверхность достаточно просохла. Наносить лазурь в 1-2 слоя с промежуточной шлифовкой. При необходимости получения более темного тона возможно нанесение третьего слоя лазури. Каждый последующий слой делает цвет более насыщенным. Лазурь необходимо наносить на поверхность непрерывным слоем вдоль древесных волокон, избегая частичного нахлеста. Тщательная обработка торцов древесины заметно повышает ее устойчивость к влаге. Следующий слой наносить не ранее, чем через 24 часа. Работы проводить при температуре воздуха и рабочей поверхности от +10 °С до +35 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. Не наносить лазурь под воздействием прямых солнечных лучей, сильного ветра и атмосферных осадков. После нанесения покрытие не должно подвергаться воздействию атмосферных осадков на протяжении 24 часов. Окончательное отверждение поверхности и приобретение покрытием своих свойств происходит через 14 дней.

4 Очистка инструмента

Рабочий инструмент очистить с помощью растворителя, далее, при необходимости, теплой водой с моющим средством.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Бережть 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/6 (SB): < 700 г/л. Фактическое содержание ЛОС ≤ 500 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 24.3-32318370-003:2007. 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.

