

Эко Лазурь

Лессирующий состав

Лессирующий состав KRASKOVAR «Эко Лазурь» применяется для окрашивания деревянных фасадов и ограждений, интерьеров, дверных полотен и фурнитуры, панелей для стен, в том числе из оцилиндрованного бревна, плинтусов, шпона, оконных рам, а также ДВП, ДСП, ОСП и фанеры. Рекомендуется для обработки новых, ранее неокрашенных изделий из древесины, либо уже окрашенных акриловыми защитными материалами. Не применяется для пола. При нанесении образует матовое покрытие с высокой паропроницаемостью и эластичностью. Предназначен для защиты древесины от воздействия влаги, растрескивания, разрушения, образования грибка и плесени, обладает антисептическими свойствами, подчеркивает декоративные свойства и структуру древесины. Формирует долговечное покрытие, обеспечивает защиту поверхностей от негативного воздействия окружающей среды, перепадов температур, УФ-излучения.

Расход

14 – 16 м²/л	8 – 10 м²/л	7 м²	15.5 м²	70 м²

Расход может отличаться от заявленного в зависимости от впитывающей способности древесины и качества обработки поверхности. При распылении краскопультом расход может отличаться от заявленного из-за особенностей способа нанесения. Потери состава при распылении увеличивают общий расход, поэтому практический результат может быть выше ожидаемого.

Время высыхания

--	--	--

20 – 24 дня
набор максимальной прочности защитной пленки

При температуре от +20 до +25°C и относительной влажности воздуха 50%. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания увеличивается.

Колеровка

12 цветов
KRASKOVAR

БЕСЦВЕТНЫЙ	БЕЛЫЙ
ЗОЛОТОЙ ДУБ	ТУМАННЫЙ ЛЕС
ОРЕГОН	ГРАФИТ
ДУБ	АКАЦИЯ
ОРЕХ	КРАСНОЕ ДЕРЕВО
ПАЛИСАНДР	МАХАГОН

* Данная таблица передает приблизительный оттенок. Конечный цвет зависит от типа и сорта древесины, качества обработки и освещения. С эталонными выкрасами вы можете ознакомиться у дилеров, или заказать пробники для тестового выкраса собственных изделий.



Данные по ЛОС

Не более 1% от объема.

Тип поверхности

Матовый блеск.

Температура использования материала

Не ниже +5°C.

Область применения

Для внутренних и наружных работ.

Разбавление

Состав готов к применению. Не смешивать с другими составами.

Фасовка

0.9 л, 2 л, 9 л.

Меры предосторожности

Без запаха. При попадании в глаза промыть водой и немедленно обратиться к врачу. Беречь от детей. При распылении не вдыхать пары, работы проводить с применением средств индивидуальной защиты. Во время нанесения состава и до полного высыхания необходимо обеспечить хорошую циркуляцию воздуха в рабочей зоне.

Подготовка поверхности

Обрабатываемую поверхность просушить, обеспылить при помощи щетки, строительного пылесоса или ветоши, удалить грязь и плесень. С целью достижения тактильной гладкости и декоративного эффекта рекомендуется отшлифовать абразивом P80 – P120, при необходимости очистить от рыхлых волокон. Перед нанесением состава рекомендуется загрунтовать основание грунтовкой KRASKOVAR «Био Грунт». Произвести тщательную обработку торцов досок.

Инструмент

Кисть, валик, безвоздушный краскопульт.

Нанесение

При окрашивании больших площадей рекомендуется использовать состав одной партии. Перед началом работ состав необходимо перемешать до достижения равномерного цвета, пигменты и тяжелые компоненты оседают на дно тары.

Наносить тонким слоем вдоль волокон древесины, втирающими движениями по всей поверхности, с помощью кисти (с натуральной или смешанной щетиной средней жесткости), валиком или краскопультом. Второй слой наносить по принципу первого слоя. Для обновления покрытия достаточно нанести один слой на чистую поверхность. Финальный цвет зависит от свойств и качества подготовки древесины, рекомендуется производить пробный выкрас. Использованные в работе инструменты очистить при помощи воды, при необходимости добавив в нее моющее средство.

Состав

Акриловая дисперсия, вода, антисептические и модифицирующие добавки, этиленгликоль, модификаторы реологии, специальные масла, восковая эмульсия, функциональные добавки.

Хранение

Гарантийный срок 24 месяца от даты изготовления. Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5 до +30°C. Предохранять от прямых солнечных лучей. Допускается транспортировка при температуре до -30°C. Продолжительность транспортировки при отрицательных температурах не более 5 суток, при условии, что количество циклов замораживания-оттаивания будет не более 5 (1 цикл не более суток). Для восстановления потребительских свойств замороженного материала, не ускорять его оттаивание с помощью нагревательных приборов. Размораживать при комнатной температуре минимум 24 часа. Ускорение оттаивания приведет к нарушению свойств и характеристик материала. После размораживания материал тщательно перемешать. Не перемешивать до полной разморозки. За несоблюдение правил хранения и транспортировки материала, повлекших порчу продукта, производитель ответственности не несёт. Использовать сразу после вскрытия и в течение одного месяца.

Утилизация

Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Пустую тару утилизировать как бытовые отходы. Жидкие отходы утилизировать в соответствии с местными нормативными актами.

Уход за поверхностью

Для мытья нельзя использовать составы, содержащие хлор и щёлочь. Очищать покрытие можно с помощью ткани или губки, используя мыло или мягкие моющие средства. Важно следовать указаниям производителя моющего средства.

Сертификация

ТУ 20.30.11-002-43542591-2020

ВАЖНО

Технические данные в документации основаны на наших практических наблюдениях и результатах испытаний. Они не могут гарантировать качество окраски. Если информация в документации неполная или противоречивая, она должна быть подтверждена письменным заявлением от производителя.

Редакция

Апрель 2026