

Аква Лак

Акриловый лак-антисептик

Акриловый лак KRASKOVAR «Аква Лак» применяется для финишной обработки древесины и минеральных поверхностей. Наносится на древесину любого типа, фанеру, ДВП, ДСП, кирпич, бетон, цемент, штукатурку, шпатлёвку, гипс, натуральный и искусственный камень. Защищает поверхность от влаги, растрескивания, разрушения, грибка и плесени. Обладает антисептическими свойствами, выделяет декоративные качества и текстуру материала. Создает прочное покрытие, оберегает поверхности от внешних воздействий, температурных колебаний и УФ-излучения. Подходит для помещений с повышенной влажностью. Образуется прочную полуматовую пленку, позволяющую не пропускать влагу. Не применяется для пола.

Расход

12 – 14 м²/л	7 – 9 м²/л	6.5 м²	14 м²

Расход может отличаться от заявленного в зависимости от впитывающей способности древесины и качества обработки поверхности.

Время высыхания

--	--	--

14 – 16 дней
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

9 цветов
KRASKOVAR

БЕСЦВЕТНЫЙ	БЕЛЫЙ
ТИК	ЛИСТВЕННИЦА
ОРЕГОН	МОККАЧИНО
ДУБ	ПАЛИСАНДР
ЧЁРНЫЙ САПФИР	

* Данная таблица передаёт 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

Полуматовый блеск.



Температура использования материала

Не ниже +5°C.

Область применения

Для внутренних и наружных работ. Не применяется для пола.

Разбавление

Состав готов к применению. Не смешивать с другими составами.

Фасовка

0.9 л, 2 л.

Меры предосторожности

Имеет слабый запах. При попадании в глаза промыть водой и немедленно обратиться к врачу. Беречь от детей. Класс опасности IV. 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 P120 – P180, при необходимости очистить от рыхлых волокон. Произвести тщательную обработку торцов досок.

Инструмент

Кисть, валик.

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) или валиком. 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

Вода деминерализованная, акриловая дисперсия, антисептические и модифицирующие добавки, пигменты, природный воск.

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