



СОСТАВ ДЕРЕВОЗАЩИТА ВАК®-48Д
ОЛЬВИЯ®tex

WOOD PROTECTION COMPOSITION

ПРИМЕНЕНИЕ

Универсальный самогрунтующийся состав для защиты древесины: новые и очищенные до чистой древесины деревянные поверхности, бревна, вагонка, деревянные фасады, ограждения, двери, окна, древесный настил, заборы, свесы, столярные изделия и пр.

СВОЙСТВА

Содержит активные добавки против синевы, гнили, плесени, водорослей и другой микрофлоры. Проникает в глубокие слои древесины. Полученное покрытие устойчиво к УФ-излучению. Может использоваться как в системе с лаком, так и как самостоятельно покрытие при нанесении в 2 и более слоев. Образует долговечное водостойкое и атмосферостойкое полупрозрачное покрытие, подчеркивающее фактуру древесины.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Расход на один слой	70-90 г/ кв.м – строганная древесина, на пиленной древесине расход возрасте на 50-60%.
Сухой остаток	14-18%
Вязкость при поставке (по ВЗ-4)	11-15 с
Время высыхания до ст.3 (при 23°C и относительной влажности 50%)	Не более 0,5 часа одного слоя
Степень грибостойкости	по ГОСТ 9.050-70 метод Б и ГОСТ 9.048-87 – Пгхо (покрытие обладает фунгицидными свойствами).
Колеровка	Согласно колеровочной карте ВАК-КОЛОП № 4 – 16 оттенков: 401 – светлая сосна; 402 – сосна; 403 – бук; 404 – рябина; 405 – орех фундук, 406 – орех; 407 – махагон; 408 – малахит; 409 – светлый махагон; 410 – золотистый дуб; 411 – яшма; 412 – светлый тик; 413 – олива; 414 – тик; 415 – светлое эбеновое дерево; 416 – эбеновое дерево. Все цвета можно смешивать друг с другом или осветлять бесцветным составом. На полученный цвет влияет впитывающая способность древесины, цвет подложки, количество слоев. Увеличение количества наносимых слоев также делает цвет темней. Более темные тона создают лучшую защиту древесины от УФ излучения. Для получения интенсивной окраски допускается нанесение до 4-х слоев. Для корректировки интенсивности цвета рекомендуется использовать СОСТАВ ОЛЬВИЯ®tex бесцветный.
Разбавитель	вода

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	Наносить на сухую, очищенную от смол, пыли и грязи поверхность древесины. Не подходит для отделки зараженной грибами или пораженной вредителями древесины.
Условия нанесения	Наносить при температуре воздуха и подложки выше +8°C
Нанесение	Перед применением перемешать. Наносить кистью, валиком, губкой или методом окунания. Возможно нанесение краскопультом. В качестве самостоятельного покрытия необходимо наносить не менее 2-х слоев.
Очистка инструментов	До высыхания состава отмываются водой.
Хранение	Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5 до +30°C. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Состав пожаровзрывобезопасен. При случайном попадании в глаза, на слизистые оболочки или кожу промыть большим количеством воды. Инструмент промыть водой непосредственно после применения, не допуская высыхания состава. Не использовать состав для обработки поверхностей, имеющих контакт с пищевыми продуктами. Тару после использованных антисептических материалов запрещается использовать для хранения питьевой воды или пищевых продуктов.

Из-за большого различия в восприимчивости свежеспиленного материала относительно типа дерева и распила, техники хранения, условий влажности, метода обработки и т.д., необходимо провести полевые испытания, которые позволят выбрать наиболее подходящие условия применения и оптимальную концентрацию из интервала применяемых.

195271, Россия, Санкт-Петербург, Кондратьевский проспект, дом 75 корпус 2.
195271, 75-2 Kondratievsky pr., Saint-Petersburg, Russia

tel./fax +7 (812) 544-8850, 544-4601, 544-3072, 544-7718, 544-2711, www.vapa.ru E-mail: vapa@vapa.ru