



АКВАЭМАЛЬ® ОЛЬВИЯ®tex ДЕРЕВОЗАЩИТА
БАК® ВД-АК-1601-105

WOOD PROTECTION PAINT

ПРИМЕНЕНИЕ Высококачественная декоративно-защитная эмаль для деревянных поверхностей: дощатых, бревенчатых фасадов, деревянных деталей интерьера, а так же садовой мебели.

СВОЙСТВА Содержит активные добавки против, гнили, плесени, водорослей и другой микрофлоры. Защищает древесину от биологического поражения и УФ-излучения. Препятствует выходу красящих веществ сосны. Выпускается белая и по каталогам БАК®-Колор, RAL, NCS.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Расход на один слой 100-120 г/м.кв. На расход влияет шероховатость поверхности древесины. Меньший расход на строганной и бревенчатой поверхности.

Сухой остаток Около 50%

Вязкость при поставке (по ВЗ-4) 50-250 с в зависимости от способа нанесения

Время высыхания Сушка каждого слоя при температуре +20°C и влажности 65% до 1 часа. Время высыхания варьирует в зависимости от толщины наносимого слоя и воздухообмена.

Колеровка Белая или по каталогам БАК®-КОЛОП, RAL, NCS

Разбавитель вода

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности Наносить на сухую, очищенную от смол, пыли и грязи поверхность древесины. Рекомендуется предварительно загрунтовать ГРУНТ-БАЗОЙ ОЛЬВИЯ®tex. Не подходит для отделки зараженной грибами или пораженной вредителями древесины.

Условия нанесения Наносить при температуре воздуха и подложки выше +10°C. Рекомендуемая влажность древесины – до 12%.

Нанесение Перед применением лак перемешать. Наносить в 1-2 слоя на обработанную грунт-базой древесину кистью, валиком или краскораспылителем с промежуточной сушкой 1 час при температуре +20°C

Очистка инструментов До высыхания акваэмали 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 Акваэмаль пожаровзрывобезопасна. 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 лак 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