

Lacquer Wall Akva

Лак для деревянных стен и потолков

Содержит защиту от УФ-лучей
Почти без запаха
Быстро высыхающий

Полуматовый водно-дисперсионный лак для деревянных стен и потолков



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Область применения	Деревянные стены и потолки, двери и пр. деревянные поверхности, кирпичные и бетонные поверхности внутри помещения. Не подходит для мебели и полов.
Блеск	Полуматовый
Расход 1х	8-10 м ² /л – на строганной поверхности.
Тонирование	Лак можно использовать прозрачным или тонировать по цветовой карте лаков и морилок Tikkurila.
База	EP
Рабочие инструменты	Кисть или распылитель высокого давления. диаметр 0,013” - 0,015” или 0,330 - 0,380 мм.
Время высыхания (+23 °C, RH 50%)	0,5 часа - на отлип, 2-3 часа - для окраски, 28 дней - для эксплуатации, окончательно отверждение.
Разбавитель	Вода. Разбавлять не более 10% по объёму.
Очистка рабочих инструментов	Удалить с рабочих инструментов жидкие остатки продукта и вымыть водой.
Хранение	Беречь от замерзания!
Срок хранения	В плотно закрытой оригинальной таре производителя. Дата изготовления/реализации указаны на банке.
Сухой остаток	Прибл. 22%, по объёму.
Удельный вес	и. 1,0 кг/л, в зависимости от тона (ISO 2811).
Стойкость к химикатам	Устойчива к бытовым средствам очистки и непродолжительному воздействию слабых растворителей (уайт-спирит).
Упаковка	0.9 л, 2.7 л, 9 л



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА

Ранее не лакированные поверхности:

Очистить поверхность от пыли и грязи, слегка смочить водой, дать высохнуть. Отшлифовать и удалить пыль.

Ранее лакированные поверхности:

Удалить отслаивающийся лак, очистить поверхность от пыли и грязи. Очистить поверхности от грязи и жира водным раствором чистящего средства Special Clean, сполоснуть водой и дать высохнуть. Отшлифовать, удалить пыль. Трещины и неровности зашпаклевать подходящей по тону шпаклёвкой для дерева Tikkurila Spakkeli Puukitti; отшлифовать и удалить пыль.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Лакируемая поверхность должна быть сухой и чистой, температура воздуха от +5 °С до +28 °С, относительная влажность воздуха ниже 80%.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Лак перед применением нужно тщательно перемешать - тонирующие пасты и матирующие компоненты должны равномерно перемешаться. Чтобы поверхность получилась однородной, нужно смешать тонированный лак из разных банок. При нанесении первого слоя лак можно разбавить водой (20-30% по объёму). После высыхания первого слоя слегка отшлифовать всю поверхность наждачной бумагой и удалить пыль. Следует учитывать, что конечный цвет покрытой лаком поверхности будет зависеть от цвета, твёрдости и породы древесины, а также от количества слоёв лака. Чтобы поверхность получилась однородной, лак наносят на поверхность непрерывно или, при обработке больших поверхностей, например, обрабатывают за один приём 1-2 доски.

УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ

Очистку поверхностей можно производить через 1 месяц после окраски или покрытия лаком. Для очистки поверхностей использовать тряпку, смоченную водой или раствором нейтрального (рН 6-8) чистящего средства. При приготовлении раствора необходимо соблюдать рекомендации производителя. После окраски или покрытия лаком нельзя подвергать поверхность сильным нагрузкам, поскольку окончательная твёрдость и стойкость к истиранию достигается покрытой лаком поверхностью в нормальных условиях приблизительно через 1 месяц. Если поверхность нуждается в очистке раньше этого срока, то можно провести осторожную очистку поверхности смоченной водой тряпкой.

ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ, БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Содержит: 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он (BIT), смесь 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-она [ЕС no. 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3-она [ЕС no. 220-239-6] (3:1) (С(М)IT/MIT (3:1)), 2-метил-2H-изотиазол-3-он (MIT). При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. Использовать защитные перчатки.

Жидкие отходы л/к материалов уничтожать в соответствии с местным законодательством для опасных отходов. Пустые упаковки перерабатывать или уничтожать в соответствии с местным законодательством.

Не выливать в канализацию, водоём или почву. Продукт не сливать в канализацию, водоемы и на почву.

Предельное значение ЛОС (VOC) (группа А/е) 130 г/л. Максимальное содержание ЛОС в готовом продукте 130 г/л.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Защищать от мороза

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ

www.vivacolor.ee www.vivacolor.lv www.vivacolor.lt