

# AKVALAK

## Лак для деревянных стен и потолков



- содержит УФ-фильтр
- практически без запаха
- быстро высыхает

### ● ТИП

Полуматовый водно-дисперсионный акрилатный лак, содержащий защиту против УФ-излучения.

### ● ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Лак предназначен для отделки деревянных, панельных, бревенчатых, бетонных и кирпичных поверхностей внутри помещения. Не применяется для обработки полов и мебели.

### ● ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Деревянная обшивка и бревенчатые стены и потолки, внутренние двери и пр. деревянные поверхности, бетонные и кирпичные стены.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	8 -12 м <sup>2</sup> /л.
Сухой остаток по объёму	Прибл. 28%.
Плотность	Прибл. 1,0 кг/л.
Разбавитель	Вода. Объём разбавителя может составлять до 10% от объёма лака.
Способ нанесения	Кистью или распылителем.
Время высыхания при +23 °С и относительной влажности воздуха 50%	0,5 часа – от пыли, 2-3 часа – для шлифовки, отделки лаком.
Блеск	Полуматовый.
Базовые краски	База EP.
Тонирование	Лак можно использовать прозрачным или тонировать по карте колеровки лаков и морилок Tikkurila.
Хранение	Беречь от замерзания!
Гарантийный срок хранения	В плотно закрытой оригинальной таре производителя – до даты, указанной на упаковке.
Вид упаковки	0,9 л; 2,7 л; 9,0 л.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### ● ПОДГОТОВКА

#### **Ранее не покрытые лаком деревянные поверхности:**

Очистить поверхность от пыли и грязи. Трещины и неровности зашпаклевать подходящей по тону шпаклёвкой для дерева SPAKKELI PUUKITTI, отшлифовать наждачной бумагой и удалить пыль.

#### **Ранее покрытые лаком деревянные поверхности:**

Вымыть поверхность водным раствором чистящего средства VIVACLEAN согласно инструкции по применению. Удалить отслаивающийся лак. Трещины и неровности зашпаклевать подходящей по тону шпаклёвкой для дерева SPAKKELI PUUKITTI. Отшлифовать поверхность наждачной бумагой и удалить пыль.

### ● УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха выше +5 °С и относительная влажность воздуха ниже 80%.

### ● НАНЕСЕНИЕ ЛАКА

Лак АКВАЛАК перед применением нужно тщательно перемешать - тонирующие пасты и матирующие компоненты должны равномерно перемешаться. 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. Покрывать лаком в 2 слоя с помощью кисти или распылителя.

При использовании тонированного лака рекомендуется проверить соответствие оттенка на небольшом кусочке дерева. 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.

### ● ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ

Удалить с рабочих инструментов жидкие остатки лака и вымыть водой сразу после окончания работ.

### ● УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЯМИ

Очистку поверхностей можно производить через 2 недели 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 2 недели. Если поверхность нуждается в очистке раньше этого срока, то можно провести осторожную очистку поверхности смоченной водой тряпкой.

### ● ОХРАНА ТРУДА В СООТВЕТСТВИИ С ДИРЕКТИВОЙ ЕС 88/379/ЕЕС

Содержит биоциды. Может вызвать аллергическую реакцию. Предельные значения ЛОС (VOC): (группа A/e): 130 г/л (2010). Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению лаке <130 г/л.

### ● ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ

Продукт не выливать в канализацию, водоём или почву. Сухую, пустую тару из-под продукта и жидкие отходы утилизировать в соответствии с требованиями местного законодательства.

### ● ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Беречь от замерзания!

---

**Внимание!** Вышеуказанные данные проверены и правильны; они основаны на проведённых лабораторных испытаниях и практическом опыте. Деятельность нашего предприятия сертифицирована и соответствует требованиям стандартов ISO 9001 и ISO 14001. Мы, как производитель, не несём ответственности за ущерб, возникший в результате несоблюдения инструкций по применению продукта. AS TIKKURILA Лиими 5, 10621 Таллинн, Эстония. Оптовая продажа: 650 11 11, факс 650 11 22, e-mail: info.ee@tikkurila.com