

## AQUAVITA Top Coat Brush

**477568, 477574, 477575, 478377**

Толстослойная лазурь для окраски деревянной поверхности кистью

### ОПИСАНИЕ

- Прозрачное покрытие, подчеркивающее текстуру древесины и защищающее ее от атмосферных воздействий.
- Выпускается на основе:
  - акриловой дисперсии
  - светостойких пигментов
  - аддитивов
  - воды

### НАЗНАЧЕНИЕ

- Используется для наружных и внутренних работ при защитной окраске древесины любой породы.
- Предназначается для защиты окон, дверей и прочих деревянных изделий, эксплуатируемых в атмосферных условиях.

### СОПУТСТВУЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ

**Разбавитель:**

вода

**Чистящее средство:**

вода; в случае необходимости добавить немного детергента

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип	акрил
Плотность	1,00 - 1,06 кг/л
Вязкость при поставке	DIN4 60 - 80 сек.
Концентрация сухого вещества (%)	35 - 38 %
pH	'8,0 - 9,0'
Внешний вид	Вязкая жидкость.
Цвет	Прозрачно по цветовой карте Колерование на колеровочной установке колорантами BW.
Блеск (%)	(60°) 25 - 30 %

**Толщина каждого слоя**

Теоретический расход	
на один слой	12 - 15 м2/л
для 2-х слоев	8 - 10 м2/л
для трех слоев	6 - 8 м2/л

**Высыхание**

воздушное	
Покрытие сухое к пыли	30 минут
Покрытие сухое для нанесения следующего слоя	4 Часы
Сухой для монтажа	4 - 5 час

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Древесина должна быть сухой (влажность до 18 %), обработанной пропиткой Aquavita Impregnant, слегка отшлифованной и обеспыленной.

## РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

- При работе с ЛКМ на водной основе температура поверхности, краски и окружающей среды не должна быть ниже +10°C, отн. влажность воздуха не должна превышать 80 %.
- При работе в несоответствующих условиях могут возникнуть дефекты покрытия.

## ИНСТРУКЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

- Нанесение техникой:
  - воздушным распылением
  - кистью
- Вязкость при поставке является рабочей вязкостью.

### КИСТЬ



Разбавитель:

Для нанесения первого слоя рекомендуется разбавить водой в размере 10%.

### ВОЗДУШНОЕ РАСПЫЛЕНИЕ



Разбавление:

не требуется

Диаметр дюзы:

1,3 - 1,8 мм

## СИСТЕМЫ ЛКП

- Древесина является натуральным материалом, поэтому окончательный цвет покрытия зависит от ее породы. Мы рекомендуем выполнить опытное тестирование пропитки на небольшом участке или образце. В системе с Aquavita Impregnant Dip&Brush рекомендуется использовать промежуточное покрытие Aquavita Intermediate. Оно бесцветное, наносится непосредственно на поверхность, обработанную пропиткой, и обеспечивает насыщенность и гладкость отделочного покрытия. Перед нанесением покрытия, стойкого к атмосферным воздействиям, промежуточное покрытие слегка отшлифовывается. Промежуточное покрытие блокирует водорастворимые вещества (танин) и предотвращает появление пятен на покрытиях у некоторых пород древесины.

## ХРАНЕНИЕ

- 24 месяца в оригинально закрытой заводской таре при температуре от +5°C до +35°C.
- Не допускать замерзания материала.

## ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Смотри Свидетельство безопасности материала и этикетку.

## ПРИМЕЧАНИЯ

- По требованию заказчика на каждую партию материала выдается сертификат качества с указанием всех контрольных параметров.
- Техническая информация является результатом знания наших специалистов, основанного на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Мы не несем ответственности в случае использования нашей продукции без нашего контроля и гарантируем лишь качество самого материала. Мы сохраняем за собой право на возможные изменения сведений без предварительного уведомления.
- Система качества соответствует стандарту ISO 9001.