

## AQUAVITA краска для защиты торцов 472250

Покрытие для защиты торцевой древесины

### ОПИСАНИЕ

- Бесцветное водоотталкивающее средство для дополнительной защиты торцов.
- Выпускается на основе:
  - - акрилового связующего
  - - аддитивов
  - - воды

### НАЗНАЧЕНИЕ

- Используется для защиты торцов на окнах и дверях, ранее обработанных пропиткой или промежуточным покрытием.

### СОПУТСТВУЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ

#### Чистящее средство:

вода; в случае необходимости добавить немного детергента

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип	акриловая дисперсия
Плотность	1,02 - 1,05 кг/л
Концентрация сухого вещества (%)	33 %
Внешний вид	белая вязкая жидкость
Цвет	Бесцветный

#### Толщина каждого слоя

Теоретический расход	10 - 15 м <sup>2</sup> /л
----------------------	---------------------------

#### Высыхание

воздушное	
Покрытие сухое для дальнейшей обработки	2 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

- Краска наносится на торец кистью тонким равномерным слоем.
- Вязкость при поставке является рабочей вязкостью.



**КИСТЬ**

Разбавление:

не требуется

## ХРАНЕНИЕ

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

## ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Сммотри 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.