

AQUAVITA Email Brush

477569, 477570, 477573, 477576, 477577, 477578, 477579

Эмаль для защиты древесины с нанесением кистью

ОПИСАНИЕ

- Пигментированное покрытие на основе:
- - акриловой дисперсии
- Не имеет пластикового вида, текстура древесины остается заметной.

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.
- Предназначается для защиты древесины стойких пород, эксплуатируемой в атмосферных условиях.
- Не рекомендуется для окраски интерьерной мебели, дверей и прочих предметов, где требуется механическая стойкость и частая уборка. Покрытие также нестойкое к частому прикосанию рук (следы пота, крема для рук и т.д.). На участках частого прикосания рук под влиянием масел покрытие может испортиться. Поэтому для данных целей необходимо использовать специальные мебельные лаки.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип	акрил
Плотность	1,03-1,12 кг/л
Вязкость при поставке	ASTM 2196-05 450 - 900 mPas
pH	'8.0 - 9.0'
Внешний вид	Жидкость
Цвет	Копирование на копировочной установке колорантами BW.
Блеск (%)	(60°) 25 - 30 % (60°) 60 - 70 %

Толщина каждого слоя

Теоретический расход	
на один слой	10 - 12 м2/л
для 2-х слоев	8 - 9 м2/л
для трех слоев	5 - 7 м2/л
РАСПЫЛЕНИЕ	100 - 130 μm

Высыхание

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

СОПУТСТВУЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ

Чистящее средство:

вода; в случае необходимости добавить немного детергента

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Новая древесина: должна быть сухой (макс. влажность = 14 %), предварительно загрунтованной грунтовкой Aquavita Email Primer, слегка отшлифованной и обеспыленной.
- Ремонт: удалить участки старого непрочного покрытия, поверхность отшлифовать, заполнить повреждения шпатлевкой и нанести один слой грунтовки Aquavita Email Primer Spray&Brush и затем 1-2 слоя отделочной эмали Aquavita Email Brush.

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

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.