

AQUAVITA Wood Protecting Oil **478378, 478379**

Тонкослойная пропитка для поверхностной защиты древесины для нанесения кистью

ОПИСАНИЕ

- Прозрачное покрытие, подчеркивающее текстуру древесины и защищающее ее от атмосферных воздействий.

НАЗНАЧЕНИЕ

- Предназначается для защиты деревянной поверхности, подвергаемой атмосферному воздействию.
- Используется для защиты древесины любой породы, эксплуатируемой в атмосферных условиях.

СОПУТСТВУЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ

Чистящее средство:

вода; в случае необходимости добавить немного детергента

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Плотность	1,00 - 1,03 кг/л
Вязкость при поставке	DIN2 60 - 80 сек.
Концентрация сухого вещества (%)	21-23 %
pH	'8 - 9'
Внешний вид	Жидкость
Цвет	Колерование на колеровочной установке колорантами BW.

Высыхание

воздушное	
Покрытие сухое для дальнейшей манипуляции	4 Часы
Покрытие сухое для дальнейшей обработки	24 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:
- - кистью
- - воздушным распылением
- Перед использованием материал тщательно перемешивается.
- Разбавление не требуется.



КИСТЬ

Разбавление:	не требуется
--------------	--------------



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

- 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.