

МАСЛЯНО-ВОСКОВАЯ МАСТИКА “ СИГМА-ТОРЕЦ ФИНИШ”

ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ТОРЦОВ СРУБОВ, ДОМОВ ИЗ БРЕВНА И БРУСА

Область применения: предназначен для обработки торцов срубов, домов из бревна и бруса.

Свойства: 1. Продукт изготовлен из натуральных компонентов. 2. Придает древесине водоотталкивающие свойства. 3. Предотвращает образование плесени, грибка и других биологических разрушений. 4. Обработка выполняется легко и быстро. 5. Защищает от воздействия УФ-лучей. 6. Является финишным покрытием. 7. Можно использовать после обработки древесины огнезащитным составом «Сигма-Д». 8. Подходит для обработки любых пород древесины. 9. Легко тонируется в желаемый оттенок.

Способ применения: отшлифовать торец бревна, нанести тонкий слой состава на поверхность древесины с помощью жесткой кисти. Второй слой можно наносить через 24 – 36 часов. Второй слой можно заполировать через 24 часа.

Не наносить 2 слоя подряд, т.к. торец будет засасывать состав в себя. Делая промежуток в нанесение между слоями вы создаете основу для второго слоя.

Для защиты от био поражения торцов древесины дополнительным первым слоем можно нанести био грунт № 2. Рекомендуем наносить био грунт на торцы с помощью краскопульты.

Время высыхания: 24 – 36 часов.

Состав: натуральные растительные масла, олифа натуральная, натуральные воски, древесные смолы, природные эфиры хвойных пород деревьев, пигменты, УФ-фильтры.

Меры безопасности: относится к группе пожароопасных продуктов. Необходимо следовать инструкции соблюдения правил пожарной безопасности на рабочем месте. Попавшее на кожу и одежду масло можно смыть теплым мыльным раствором.

Очистка тары и инструмента: по окончании работ инструмент промывают мыльным раствором. Пропитанные маслом ткань или ветошь утилизировать, соблюдая меры противопожарной безопасности.

ТУ 2332-017-27793862-2015

РАСХОД ПОКРЫТИЯ: 46 - 90 Г/М² НА ОДНОСЛОЙНОЕ ПОКРЫТИЕ

Примечания:

- ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНО!
- НЕ СОДЕРЖИТ И НЕ ВЫДЕЛЯЕТ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ
- ЗАЩИЩАЕТ ДРЕВЕСИНУ
- 100% НАТУРАЛЬНЫЙ СОСТАВ
- БЫСТРОСОХНУЩИЙ
- ЭКОНОМИЧНЫЙ РАСХОД