

“СИГМА ГРУНТ БИО” +

ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ГЛУБОКОЙ ПРОПИТКИ ДРЕВЕСИНЫ

Область применения: грунтовочный антисептирующий состав предназначен для предварительной обработки наружных деревянных поверхностей (стен, частей кровли, свежих срубов и т. д.) и внутренних деревянных поверхностей помещений (стены, потолки, стропильные системы, чердаки, мансарды, цокольные помещения и т. д.). Создан для использования в качестве грунтовочного слоя. Необходимо последующее нанесение финишного покрытия – масляно-восковой пропитки для древесины линейки продуктов «Сигма».

Свойства:

- Обладает высокой проникающей способностью.
- Содержит высокоэффективный фунгицид (IPBC).
- Предотвращает образование плесени, грибка и других биологических разрушений. Максимально подготавливает поверхность к нанесению финишного покрытия, сокращая тем самым его расход.
- Обработка выполняется легко и быстро.

Способ применения: обрабатываемую поверхность тщательно очистить от пыли и грязи. Удалить старое покрытие, в случае необходимости поверхность отшлифовать и просушить. Перед нанесением грунт следует перемешать. Обрабатываемую поверхность тщательно очистить от пыли и загрязнений. Удалить старое покрытие, в случае необходимости поверхность отшлифовать и просушить. Наносить при помощи кисти, ветоши или краскопульта

- для наружных и внутренних стен метод нанесения кисть, ветошь или краскопульт
- для вагонки, метод нанесения ветошь, просто протрите поверхность
- для половой, доски метод нанесения ветошь, просто протрите поверхность

Время высыхания: на отлип 10-30 минут, время полной полимеризации 2-3 дня. Скорость полимеризации зависит от температуры и влажности окружающей среды. При работе в помещении для быстрой полимеризации нужен доступ кислорода (свежего воздуха). Температура нанесения состава от - 10 гр.С

Состав: натуральное льняное масло, терпентинное масло, природные эфиры хвойных пород деревьев, фунгицид (IPBC).

Меры безопасности: относится к группе пожароопасных продуктов. Необходимо следовать инструкции соблюдения правил пожарной безопасности на рабочем месте.

Очистка тары и инструмента: по окончании работ инструмент промывают мыльным раствором. пустую тару и инструменты, пропитанные составом 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