

FORWOOD Антисептик лессирующий

НАЗНАЧЕНИЕ:

Для защиты и декоративной отделки ранее не окрашенных деревянных поверхностей (дома, заборы и т.п.). Образует долговечное финишное декоративное покрытие, подчеркивает природную фактуру древесины. Для наружных и внутренних работ. Срок службы на фасаде более 7 лет.

Выпускается в таре 1 л, 3 л, 10 л.

Не рекомендуется для твердых пород древесины (например лиственница, дуб и т.д.).

ДОСТОИНСТВА:

- глубокое проникновение в древесину
- отличная адгезия
- препятствует проникновению воздуха и влаги
- защищает древесину от УФ излучения, синевы, плесени и насекомых
- без запаха, не токсичен, пожаровзрывобезопасен
- абсолютно экологичен
- природные, натуральные цвета
- идеально подходит для строганой и пиленой древесины
- высокая долговечность
- покрытие легко ремонтируемое, ремонтные работы будут заключаться в обновлении финишного слоя без предварительного полного шлифования

РАСХОД:

Не менее 150 г/м²

СОСТАВ:

Неорганические и органические соли, функциональные добавки, вода.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Перед применением антисептик тщательно перемешать, при необходимости разбавить водой, не более 5%. Поверхность должна быть чистой, сухой, не покрытой посторонним материалом. Наносить малярной щеткой или маховой кистью без предварительного грунтования равномерно по всей поверхности широкими мазками и втирать, чтобы имеющиеся на поверхности древесины поры и трещины были заполнены. Торцы обработать до полного насыщения. Наносить в 2-3 слоя с межслойной сушкой 24 часа. Параметры стойкости антисептика достигаются после 7 суток с момента высыхания покрытия. Для получения более светлого оттенка допускается разбавить бесцветным антисептиком, но не более 30%. Бесцветный антисептик не защищает от УФ-излучения.

Рекомендуется перед началом работ произвести пробные выкрасы. Рекомендуется красить в сухую пасмурную безветренную погоду; в этом случае антисептик будет высыхать медленнее, но глубже впитается в древесину. Во избежание вымывания антисептика избегать окрашивания перед дождем (за 48 часов), если это произошло, повторно окрасить поверхность после высыхания. По возможности защитить окрашенные поверхности подручным материалом в первые 48 ч после окрашивания. Применять при температуре обрабатываемой поверхности и окружающей среды от +5 до +30С.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Время высыхания: на отлип 2–3 часа при температуре +20°С и относительной влажности 65%, время полного высыхания до 48 часов (зависит от температуры окружающей среды).

РАСХОД: на один слой - 150-200 мл/м² для пиленой древесины, 80-120 мл/м² для строганной древесины

ВЫПУСКАЕТСЯ В ЦВЕТАХ: бесцветный, белый, калужница, орегон, вишня, тик, дуб, миланский орех, палисандр, сосна, винтаж, маренго.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА:

Сразу после использования удалить остатки антисептика, вымыть инструмент тёплой водой с мылом или со средством для мытья посуды и высушить. Также для очистки инструмента можно использовать растворитель Р-646 или уайт-спирит.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

При температуре от +5°C до +30°C, избегать попадания прямых солнечных лучей. Не допускать замораживания. Гарантийный срок хранения в оригинальной таре – 24 месяца от даты изготовления.

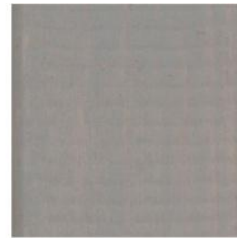
КАРТА ЦВЕТОВ: *цвет зависит от породы древесины, количества слоев нанесения, качества обработки поверхности



сосна



винтаж



маренго



бесцветный



белый



калужница



орегон



вишня



ТИК



дуб



миланский орех



палисандр