Отбеливатель для бань и саун , GOODHIM DW400S

Назначение и область применения:

Представляет собой водный раствор, предназначенный для глубокого и быстрого отбеливания деревянных поверхностей, внутри бань и саун от серого налёта, деревоокрашивающих грибков и разного вида биопоражения древесины.

Основные свойства:

- Отбеливающий состав не меняет и не разрушает структуру дерева, полков и придаёт первоначальный вид древесине, полкам и возвращает их естественную красоту.
- После обработки и высыхания древесина не имеет запаха, безвредна для человека и животных.
- Обработка отбеливателем не препятствует дальнейшей обработке древесины, полков.

Способы применения:

- 1. Выпускается в виде прозрачной бесцветной жидкости и является готовым продуктом.
- 2. Емкости для работы с отбеливателем должны быть из полимерных материалов или стали с полимерным покрытием. Поверхность необходимо очистить от грязи, смолы, стружки.
- 3. Рекомендуется провести пробное тестирование состава на небольшом участке древесины для определения нужного цвета, а те участки, которые не требуют обработки, необходимо защитить от случайного попадания препарата.
- 4. Перед применением, перемешать и равномерно нанести раствор по всей обрабатываемой поверхности древесины, полков с помощью валика, кисти или любого разбрызгивающего устройства.
- 5. Работы следует проводить при t окружающей среды не ниже +5°C.
- 6. Обесцвечивание древесины происходит от 0,5 до 2 часов, в зависимости от степени поражения древесины и t окружающей среды.
- 7. **Расход** рабочего раствора: $150-200 \text{ г/м}^2$.
- 8. После отбеливания рекомендуется смыть остатки состава с поверхности древесины полков, теплой водой со щеткой, либо раствором МОЮЩЕГО СРЕДСТВО ДЛЯ БАНЬ И CAYH GOODIM S 230 T 150 (КОНЦЕНТРАТ).

Упаковка и фасовка:

Пластиковая канистра 1л, возможно изготовление концентрата под заказ.

Хранение и транспортировка:

Хранить в плотно закрытой таре отдельно от пищевых продуктов. Беречь от влаги и прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения — 24 месяца от даты производства. Допускается использовать по истечении срока годности с увеличением нормы расхода. Пожаровзрывобезопасен. При замораживании и после размораживания препарат не теряет своих свойств.

-

Меры безопасности:

Работать в защитных очках, перчатках, респираторе. При попадании на кожу или в глаза - промыть большим количеством воды. Класс опасности — IV («малоопасно») по ГОСТ 12.1.0076.

Состав:

ПАВ, хлорсодержащие соединения, стабилизатор, вода.

Произведено: по ТУ 2386-004-03856078-2016.