

PROSEPT – 50 ОТБЕЛИВАТЕЛЬ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ

КОНЦЕНТРАТ 1:1

- возвращает древесине естественный цвет
- видимый результат через 10 минут
- эффективно удаляет поражающие древесину деревоокрашивающие грибы, плесень.
- обесцвечивает серый налет

PROSEPT 50 - концентрат для производства отбеливающих составов. Эффективно удаляет поражающие древесину деревоокрашивающие грибы, плесень, обесцвечивает серый налет.

Возвращает древесине естественный цвет, не нарушая естественных свойств и структуры древесины. Применяется для обработки древесины различных пород.

Отбеливатель **PROSEPT 50** может быть использован для обработки деревянной тары, паллет, используемых при хранении и транспортировке пищевых продуктов.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

PROSEPT 50 – это высокоэффективная композиция действующих веществ на основе хлорсодержащих соединений. Активные ионы хлора хорошо проникают в поверхность древесины и эффективно обесцвечивают деревоокрашивающие грибы (синеву) и серый налет на глубине до 3 мм, не разрушая поверхность древесины.

Основной особенностью отбеливателя для древесины PROSEPT 50 является высокая скорость действия (реакции) и быстрая разлагаемость. Обесцвечивание происходит в течение 20-30 минут. Полное разложение препарата происходит в течение 12 часов при температуре от 20°C. При более низких температурах, скорость разложения снижается пропорционально снижению температуры воздуха. По истечении этого времени древесина может подвергаться механической обработке, склеиваться, окрашиваться и пропитываться любыми составами.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Для обработки древесины необходимо развести препарат водой в соотношении 1:1.

В зависимости от интенсивности поражения и температуры окружающей среды можно использовать как 50% водный раствор препарата, так и концентрат.

Обработку древесины производят нанесением препарата кистью или валиком с синтетическим ворсом.

Обесцвечивание пигментной окраски происходит в течение от 20 минут до нескольких часов, в зависимости от глубины поражения, природы древесины и температуры окружающей среды. В случаях, если глубина проникновения древоокрашивающих грибов составляет более 3мм либо температура ниже 10°C – может потребоваться двукратная обработка.

В редких случаях, после обработки препаратом, обычно при низких температурах, высохшая поверхность древесины может содержать незначительное количество кристаллической соли, которую легко удалить ветошью либо влажной тряпкой.

В целях предотвращения повторного развития заражения древесины, после выполнения процедуры отбеливания рекомендуется обработка древесины антисептическими составами.

Отбеливание древесины следует проводить в хорошо проветриваемых помещениях или на открытом воздухе при температуре не ниже +5°C.

РАСХОД: расход рабочего раствора 150 - 200 г/м²

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: При работе с отбеливателем использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки. При попадании раствора на кожу или в глаза промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА: Транспортировать отдельно от пищевых продуктов. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от воздействия прямых солнечных лучей.

СОСТАВ: Водный раствор хлорсодержащего соединения, стабилизатор, катализатор.