

- ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА ДРЕВЕСИНЫ
- СТРОИТЕЛЬНАЯ ХИМИЯ
- ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ **МОЮЩИЕ СРЕДСТВА**

• БЫТОВАЯ ХИМИЯ

PROSEPT 50. Отбеливатель для древесины. Концентрат 1:1.

назначение:

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 Активные ионы хлора хорошо проникают в поверхность древесины и эффективно соединений. 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 12-24 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 от 20 минут до нескольких часов, в зависимости от глубины поражения, природы древесины и температуры окружающей среды. В случаях, если глубина проникновения деревоокрашивающих грибов составляет более 3 мм либо температура ниже 10°С, 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

ФОРМА ВЫПУСКА: 1 л, 5 л, 10 л, 20 л (24 кг), 30 л (35 кг).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

При работе с отбеливателем использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки, спецодежду. 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.

Срок хранения: 8 месяцев.

Интернет-магазин компании Арлинд

Arlind.ru

г. Москва, 41 км МКАД, строительная ярмарка "Славянский Мир", рынок "Мельница". Ряд "К", павильон 4/2 @ shop@arlind.ru

тел. 8 (499) 213-34-97, 8 (800) 505-01-34

Мы продаем: Лестницы, вышки-туры, пленку, бетономешалки, диски, оборудование, инструменты, электроинструменты, лакокрасочные, строительные материалы, обои, крепеж, расходники на перфораторы, товары для дома и многое другое.