

ОТБЕЛИВАТЕЛЬ ZERWOOD OT-1

КОНЦЕНТРАТ 1:1



возвращает деревянным поверхностям естественный цвет свежей древесины

НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для быстрого отбеливания деревянных поверхностей, потемневших в результате грибковых и плесневых поражений, воздействия атмосферных и временных факторов, солнечного УФ-излучения. Возвращает деревянным поверхностям цвет свежей древесины. Применяется на строганных, пиленных и бревенчатых поверхностях. Эффективно уничтожает грибковые заболевания и плесень на поверхности древесины. Допускается применение для удаления плесени, мха, водорослей с ранее окрашенных деревянных поверхностей, а также с бетона, плитки, камня, черепицы, кирпича.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ высокая эффективность;
- ✓ наличие мембранного клапана, который пропускает газ, но не пропускает жидкость.

не обработанная поверхность, доска поражена древоокрашающим грибом



обработано отбеливателем ZERWOOD OT-1

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Раствор наносится кистью или синтетическим ворсом, распылением. Поверхности, не требующие обработки, рекомендуется защитить от случайного попадания средства. В зависимости от степени поражения древесины использовать от разведенного 1:2 до неразбавленного. Для определения требуемой степени разведения провести пробное отбеливание небольшой поверхности. Отбеливание происходит в течение 1-12 часов. Поверхность после высыхания может содержать некоторое количество кристаллической соли, которую необходимо убрать влажной ветошью или щеткой. Приготовление раствора 1:1: 1 л продукта растворить в 1 л воды, перемешать. Для приготовления раствора использовать емкости из пластика и стекла. Для предотвращения повторного поражения древесины после отбеливания в зависимости от назначения материала рекомендуется обработка соответствующим антисептиком ABS-30, AV-5, ANR-9.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

расход	100-160 г/м ²
рекомендованное кол-во слоев	1
высыхание (время фиксации)	24 часа при температуре 16-20°C и отн. влажности 60%
допустимая влажность древесины	50%
температура окружающей среды	от +5°C
состав	водный раствор хлорсодержащего соединения, стабилизатор, функциональные добавки
условия хранения	от -30°C до +25°C, выдерживает 5 циклов замораживания - размораживания
срок годности	9 месяцев, по истечении 6 месяцев препарат использовать без разведения



до 20 м²

ПЛОЩАДЬ ПОКРЫТИЯ



до 100 м²

ПЛОЩАДЬ ПОКРЫТИЯ



ПРЕДОТВРАЩАЕТ РОСТ ГРИБКА И ПЛЕСЕНИ



ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

Хранить в вертикальном положении!



ФАСОВКА

Фасовка: 1л, 5л
Упаковка: гофротара 1л*6 шт.