

**ОТБЕЛИВАТЕЛЬ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ****ЭФФЕКТИВНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ОТБЕЛИВАНИЯ ДЕРЕВА****ПРЕПАРАТ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ОСВЕТЛЕНИЯ ПОТЕМНЕВШЕЙ ДРЕВЕСИНЫ**

**ОПИСАНИЕ** Представляет собой водный раствор хлорсодержащего соединения с добавлением стабилизатора, активатора и добавок специального назначения.

**НАЗНАЧЕНИЕ** Средство предназначено для бережного поверхностного осветления древесины, потемневшей в результате грибных окрашиваний, воздействия атмосферных факторов, солнечного УФ излучения, а также удаления поверхностного биопоражения различной природы. Средство применяют на строганных, пиленых и рубленых деревянных поверхностях, ранее не подвергавшихся обработке лакокрасочными материалами, внутри помещений и на открытом воздухе. Средство не используют для удаления синевы в толще древесины. Допускается применять средство по бетону, плитке, камню, черепице, кирпичу и другим материалам для удаления плесени, мха, водорослей и лишайников

**СВОЙСТВА** Бережно отбеливает древесину за счет мягкого окисляющего агента. Эффективно удаляет поверхностные биопоражения. Заметно улучшает внешний вид пораженной древесины. Не разрушает структуру древесины, не повреждает поверхность.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Цвет	Жидкость от бесцветного до желтого цвета, прозрачная или опалесцирующая со специфическим запахом, допускается образование осадка.
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	1,005±0,015
Показатель активности водородных ионов, рН	3,0-5,5

**ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА, ПРИМЕНЕНИЕ**

Отбеливатель – концентрат. В зависимости от степени и глубины поражения можно использовать как водный раствор (разведение 1:1), так и концентрат отбеливателя древесины. Для выравнивания цвета допускается разведение водой 1:2. Рабочий раствор средства получают непосредственно перед применением путем смешивания концентрата с водой. Большие поверхности обычно отбеливают полностью по всей площади.

**УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ** Состав можно наносить при температуре окружающего воздуха и поверхности не ниже +5°C и относительной влажности воздуха не более 80%.

**СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ** Обильно наносят на пораженные участки при помощи кисти, щетки или губки.

**ВРЕМЯ ОБЕСЦВЕЧИВАНИЯ** Время обесцвечивания древесины в течение 1 – 12 часов, в зависимости от степени поражения древесины, температуры окружающей среды и др.

**КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ** Наносят в несколько приемов с интервалом 20-40 минут.

**РАСХОД** 100 - 200 г/м<sup>2</sup> на один слой.

**ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ** Вода.

<b>МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ</b>	Работать в защитных очках, перчатках. Исключить контакт с открытыми частями тела, попадание внутрь. При попадании в глаза и рот – промыть водой. Класс опасности IV (малоопасно) по ГОСТ 12.1.007. Исключить контакт с металлами! Специальные инструкции по безопасному применению отбеливателя приведены в Паспорте безопасности вещества.
<b>ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ</b>	Хранить и транспортировать «Отбеливатель для древесины» в герметично закрытой таре изготовителя в прохладном недоступном для детей месте, отдельно от пищевых продуктов. Беречь от прямого солнечного света! Не допускать нагревания!
<b>СРОК ГОДНОСТИ</b>	12 месяцев с даты изготовления. По истечении 6 месяцев препарат использовать без разведения. Вскрытый препарат использовать в течение 10 дней.
<b>НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ</b>	ТУ 2499-082-54651722-2013
<b>СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ</b>	Аналитический паспорт качества (выдается на каждую партию продукции).

Технические характеристики получены в результате лабораторных испытаний и практического опыта. При неправильном применении материала производитель не гарантирует качество и сроки службы покрытия. При использовании материала в промышленных технологиях применение материала должно быть согласовано в письменном виде со специалистами ООО Завод «Краски КВИЛ». Технические данные на данный материал могут быть изменены без уведомления.

**ООО Завод «Краски КВИЛ». 308023, г. Белгород, Студенческая, 50. тел./факс: (4722) 31-59-24, 31-02-51.**  
[www.kvil.ru](http://www.kvil.ru)