



**СОСТАВ**

## ОТБЕЛИВАЮЩИЙ

**ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ**

- ✓ эффективно дезинфицирует и осветляет поверхность
- ✓ не разрушает структуру древесины
- ✓ не образует пленки на обрабатываемом основании
- ✓ не влияет на прочность и склеиваемость древесины
- ✓ придает деревянной поверхности естественный свежий цвет
- ✓ не препятствует дальнейшей обработке древесины декоративными составами

|  |  |
|--|--|
| <b>Краткое описание</b>                  | Состав для восстановления поверхности древесины и удаления грибковых поражений (синевы, черноты). Отбеливатель применяется на биологически пораженных или потемневших от времени строганых, пиленных и бревенчатых деревянных поверхностях. Может быть использован при обработке паллет для хранения и транспортировки тары с пищевыми продуктами.   |
| <b>Состав</b>                            | Водный раствор хлорсодержащего соединения, антисептические добавки.  |
| <b>Область применения</b>                | Отбеливатель применяется на биологически пораженных или потемневших от времени строганых, пиленных и бревенчатых деревянных поверхностях.  |
| <b>Температура применения</b>            | Температура не ниже +5°C.  |
| <b>Инструмент</b>                        | кисть  |
| <b>Подготовка поверхности</b>            | Обрабатываемая поверхность должна быть сухой.  |
| <b>Нанесение покрытия</b>                | Состав перелить в пластиковую емкость (использование металлических емкостей запрещается!). Наносить на неокрашенную сухую поверхность кистью, интенсивно втирая. При сильном поражении процедуру повторить. После завершения отбеливания древесину и инструмент промыть водой. После обеззараживания и высыхания отбеливателя необходимо убрать остатки верхнего слоя влажной тканью, после полного высыхания приступить к финишной обработке. |
| <b>Рекомендуемое количество слоев</b>    | 1-2 слоя, в зависимости от степени поражения поверхности   |
| <b>Разбавление</b>                       | не требует разбавления   |
| <b>Расход</b>                            | 120-400 мл/м <sup>2</sup> , может варьироваться в зависимости от степени поражения и впитывающей способности древесины.  |
| <b>Время высыхания</b>                   | при температуре (20±2)°C и нормальной влажности – 30 минут. Полное высыхание – 12 часов.   |
| <b>Очистка инструмента</b>               | После завершения работ инструмент сразу промыть водой.   |
| <b>Срок годности</b>                     | Гарантийный срок хранения - 12 месяцев с даты изготовления при соблюдении условий хранения и транспортирования.  |
| <b>Транспортирование и хранение</b>      | Хранить и транспортировать в плотно закрытой таре и при температуре от -5°C до +30°C, избегая попадания прямых солнечных лучей. Во время транспортировки допускается замораживание и размораживание состава без потери свойств.  |
| <b>Меры предосторожности, утилизация</b> | Хранить в недоступном для детей месте. При проведении работ для защиты рук применять перчатки. При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. После использования по назначению, банки с остатками продукта должны быть плотно закрыты упаковочными средствами и отправлены на бытовую свалку или специализированный пункт утилизации.  |
| <b>Фасовка</b>                           | 5л; 10л  |

Качество продукции обеспечивается системой Менеджмента качества на предприятии и пятиступенчатым контролем качества на производстве, сертифицированных на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ  
8 800 500 70 80



Качество - наш приоритет!  
[www.abcfarben.ru](http://www.abcfarben.ru)