



ОТБЕЛИВАТЕЛЬ-ВОССТАНОВИТЕЛЬ У-303

Восстанавливает первоначальный внешний вид древесины

- ✓ эффективно уничтожает синеву, плесень и потемнения дерева
- ✓ осветляет древесину



Назначение:

Состав применяется для осветления древесины, старых деревянных строений и пиломатериала, потемневших под влиянием солнечных лучей или вследствие воздействия бактерий и грибов, вызывающих потемнение дерева.

Применение:

Тщательно перемешать состав перед применением. Поверхность дерева должна быть сухой, очищенной от загрязнений и пыли, в том числе и древесной. Обильно нанести состав кистью и втереть с усилием жесткой щеткой. В зависимости от степени потемнения древесины процесс отбеливания допустимо проводить повторно до 3-4 раз, каждый раз давая просохнуть поверхности в течение 2-4 часа после обработки. После окончательного отбеливания высушенную поверхность следует тщательно и обильно промыть водой. Обработку следует проводить, когда на поверхность дерева не попадают прямые солнечные лучи. Температура воздуха при работе должна быть выше +5°C.

После проведения отбеливания, для исключения потемнения в дальнейшем, рекомендуется обработать древесину финишным декоративным составом с УФ-фильтром.

Состав:

Вода, хлоросодержащие соединения, функциональные добавки.

Свойства

- отбеливает древесину
- уничтожает синеву, плесень
- восстанавливает первоначальный внешний вид древесины

Меры предосторожности:

При использовании исключить контакт с открытыми частями тела, попадание внутрь. Работать в защитных очках, перчатках, одежде. При работе методом распыления применять средства защиты дыхательных путей. Работать на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении. При попадании в глаза и на кожу обильно промыть водой. Состав пожаро-, взрывобезопасен.

Хранение:

Хранить при t от +5 до +30°C. Допускается транспортировать при отрицательной температуре. Выдерживает до 5 циклов замораживания-оттаивания. Срок годности – 24 месяца с даты изготовления.

Технические характеристики:

Методы нанесения	кисть, валик, распылитель	
Условия применения	от +5°C, при отн. влажности менее 80%	
Расход, мл/м ²	360	
Время высыхания, ч	2-4	
Класс опасности	3	

бутылка: 1 л
канистра: 5 л / 10 л

