



Наименование:	Антисептик трудновываемый
Состав:	
Описание товара:	<p>Высокоэффективный состав для наружной и внутренней обработки и усиленной защиты: террас, беседок, черных полов, каркасов стен и иных деревянных конструкций, эксплуатирующихся в условиях слабого или умеренного вымывания. Применяется как самостоятельное покрытие или как защитная пропитка перед окрашиванием пленкообразующими лакокрасочными материалами.</p> <p>Используется внутри и снаружи помещений. Не препятствует склеиванию и окраске древесины.</p> <ul style="list-style-type: none"> • применяется как самостоятельное покрытие или как защитная пропитка перед окрашиванием пленкообразующими лакокрасочными материалами; • используется внутри и снаружи помещений, в том числе, на поверхностях, имеющих непосредственный контакт с влагой (в том числе и почвенной); • не препятствует склеиванию и окрашиванию древесины.
Свойства и особенности:	Готовый к применению раствор: обработанная древесина приобретает зеленоватый цвет, который вне помещений может изменяться на медно-коричневый, а в дальнейшем на серебристо-серый.
Подготовка поверхности:	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Старые покрытия должны быть удалены. Защитить поверхности, не требующие обработки, от попадания средства. Древесину, пораженную грибами, рекомендуется предварительно обработать препаратом "Отбеливатель для древесины" ТМ "ВГТ".
Расход:	Для струганной древесины 150-250 г/м ² , для пиленой 250-400 г/м ² .
Способ нанесения:	Обработку можно производить двумя способами: 1. нанесение с помощью кисти, валика или разбрызгивающего устройства в 2-3 слоя с промежуточными сушками по 20-30 минут; 2. погружение материала в рабочий раствор на 2-5 минут, для обработки можно использовать емкости из любым материалов.
Время высыхания:	Обработанную древесину следует защитить от попадания воды, атмосферных осадков и прямых солнечных лучей до полного высыхания поверхности (28 часов при температуре 16-20°C и отн. вл. воздуха 60%). Фиксация состава происходит в течение 15 суток. Работы производить при температуре не ниже +5°C.
Хранение:	Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +40°C. Допускается замораживание до - 20°C замораживание, но не более пяти циклов



замораживания-оттаивания. Срок годности - 12 месяцев с даты изготовления.

Не рекомендуется: Наносить материал при температуре ниже +5°C.

Технические условия: 2499-035-32998388-2014