

Средство для древесины ЗДОРОВЫЙ ДОМ БИО

Трудновымываемый антисептик для древесины в условиях высокой влажности

- Для внутренних и наружных работ
- Усиленно защищает древесину в тяжелых условиях увлажнения от грибков и насекомых-вредителей на срок до 45 лет
- Эффективно уничтожает грибки плесени, гнили, синевы
- Химически связывается с древесиной, является трудновымываемым
- Является индикатором окрашенных частей – придает древесине зеленовато-бурый оттенок
- Не препятствует последующей окраске и склеиванию

НАЗНАЧЕНИЕ	Для химической защиты внутренних и наружных деревянных поверхностей: цоколей, фасадов, внутренних стен домов, детали оград, заборов, теплиц, гидротехнических сооружений, тротуаров, детских площадок, садовой мебели и других конструкций, служащих в условиях I-XIII классов по ГОСТ 20022.2.
СВОЙСТВА	Высокоэффективный трудновымываемый препарат для длительной защиты от биопоражений древесины, эксплуатируемой в тяжелых условиях: при контакте с грунтом, почвенной и атмосферной влагой (I-XIII класс по ГОСТ 20022.2.). Продлевает срок службы древесины в тяжелых условиях в 2-5 раз. Эффективно уничтожает грибки гнили, плесени, синевы, препятствует их дальнейшему появлению, защищает от насекомых-вредителей. Обладает глубокой проникающей способностью, химически связывается с древесиной, после фиксации не выделяет вредные соединения в окружающую среду. Не повышает гигроскопичности древесины. Окрашивает древесину в зеленовато-бурый цвет различной интенсивности, не препятствует последующей окраске и склеиванию. Срок биозащитной эффективности при рекомендуемом поглощении (2-3-кратное нанесение) – до 25 лет; при поглощении готового раствора 175-200кг/м ³ – до 45 лет. Произведено в соответствии с ГОСТ 28815-96 ХМББ-3324.
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Поверхность должна быть сухой, чистой, не обработанной пленкообразующими и водоотталкивающими материалами. Температура окружающей среды - выше +5°С.
НАНЕСЕНИЕ	Наносить на поверхность кистью или распылителем 2 - 3 слоя. Возможна обработка древесины по ГОСТ 20022.6 путем кратковременного погружения деревянных деталей в ванну со средством. Детали должны пройти полную механическую обработку. Пропитку проводят в специальных емкостях из коррозионно-устойчивых материалов. Уровень средства в течение всего цикла должен быть на 100мм выше уровня деталей. Температура средства - не ниже 20°С. Емкости при подогреве средства и пропитке держать закрытыми во избежание испарения растворителя. После нанесения покрытия и до полной его фиксации исключить вероятность его вымывания.
ИНСТРУМЕНТ	Кисть, распылитель.
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	При +20°С и отн. влажности 60-70%: до повторного нанесения: не менее 15 мин. полное, возможно последующее окрашивание: 24 ч
РАСХОД	Пиленая древесина – 250-300г/м ² Строганая древесина – 150-200 г/м ²
ХРАНЕНИЕ	Хранить в плотно закрытой таре вдали от источников огня, тепла, в прохладном, защищенном от прямых солнечных лучей месте. Гарантийный срок хранения в оригинальной таре – 24 месяца со дня изготовления при температуре не выше +40°С. Допускается неоднократное замораживание продукта. После размораживания продукт тщательно перемешать для растворения осадка.
ЦВЕТ	После фиксации в древесине: зеленовато-бурый различной интенсивности.
СОСТАВ	Водный раствор на основе соединений хрома, меди и бора.
ФАСОВКА	1кг, 3,5кг, 9кг.
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ООО «ЛАКРА СИНТЕЗ»