



PROSEPT ULTRA MAX

Антисептик невымываемый для тяжелых условий эксплуатации Концентрат 1:10

Назначение:	<p>Невымываемый антисептик для ответственных конструкций из древесины, эксплуатируемой в наиболее неблагоприятных условиях. Предназначен для усиленной защиты древесины различных пород в тяжелых условиях эксплуатации – при длительном контакте с грунтом и прямом воздействии атмосферных осадков.</p> <p>Обеспечивает защиту от домового грибка, гнили, плесени, насекомых-древоточцев на срок до 50 лет в зависимости от метода обработки и условий службы древесины. Применяется также для импрегнации древесины в промышленных масштабах методом «вакуум-давление-вакуум», вымачивание и др.</p> <p>Усиленный невымываемый антисептик — это современный безопасный для человека и животных состав на основе соединений меди и биоцидов. Состав глубоко пропитывает древесину, превращая ее в непригодную среду для жизнедеятельности микроорганизмов и насекомых. Прочностные характеристики материала при этом не изменяются, древесина может склеиваться и окрашиваться.</p>
Область применения	Конструкционные элементы каркасных домов, нижние венцы в домах из бревна или бруса, стропильная система кровли, перекрытия, террасы, заборы, элементы ландшафтного дизайна, садовая мебель, причалы, рудничные стойки, столбы и опоры ЛЭП, шпалы, колья и т. п.
Способ применения:	<p>Работы проводить при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже +5°C. Для разведения раствора использовать изделия из пластика.</p> <p>Очистить обрабатываемую поверхность от пыли, опилок, стружки и т.п. Нанести рабочий раствор с помощью кисти, валика с синтетическим ворсом или с помощью любого разбрызгивающего устройства, в 2-3 слоя, с промежуточными сушками по 20-30 минут.</p> <p>Пропитка под давлением либо вымачивание: вымачивание проводить в ваннах. Продолжительность вымачивания не менее 6 часов. Для пропитки в автоклаве работы проводить согласно инструкциям производителя оборудования либо связаться с сервисным отделом производителя антисептика для получения подробных инструкций. Поглощение защитного средства и глубина пропитки, при промышленной обработке, должны соответствовать требованиям ГОСТ 20022.0.</p> <p>Для обеспечения антисептических свойств важно соблюдать рекомендованный расход. Обработанную древесину следует защитить от попадания воды и атмосферных осадков до полного высыхания, не менее чем на 24 часа. Окончательная фиксация в древесине происходит по истечении 15 суток. В этот период древесина может использоваться для проведения работ.</p>
Расход:	250-350 г/м ²
Цвет:	Цвет древесины после обработки антисептиком изменяется на светло-зеленый, спустя некоторое время переходит в медово-коричневый, а при эксплуатации без лакокрасочного покрытия выцветает впоследствии до серебристо-серого.
Состав:	вода, комплекс соединений меди, биоциды, вспомогательные вещества.
Меры предосторожности:	Антисептик несовместим с составами на основе хрома. Убедитесь, что предварительно древесина не была покрыта защитным составом с содержанием хрома. При работе с антисептиком использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки, спецодежду.



При попадании на кожу смыть большим количеством воды. При необходимости обратиться к врачу. Беречь от детей!

Хранение и транспортировка:

Транспортировать отдельно от пищевых продуктов. Хранить в плотно закрытой таре в строго вертикальном положении, предохранять от воздействия прямых солнечных лучей. Транспортировать и хранить при температуре от +5°C до +35°C. Допускается замораживание. После размораживания свойства сохраняются.

Срок годности:

36 месяцев с даты изготовления

Свидетельство о гос. регистрации

ВУ.70.06.01.008.Е.002324.05.19
ТУ 20.59.59-016-58873520-2019

Упаковка:

артикул	объем	вид упаковки	штрих код
077-1	1 л	бутылка	4610093420461
077-5	5 л	канистра	4610093420478