

Propitex Антисептик для бань и саун

Концентрат 1:30



Описание продукта

Назначение и область применения	Жидкий водорастворимый концентрат для защиты древесины внутри бань и саун, включая полки и скамейки, кроме эксплуатации обработанных изделий в грунте или под водой. Обеспечивает сверхвысокую защиту древесины на срок до 12 лет от гниения, дереворазрушающих и деревоокрашивающих плесневых грибов, разрушения насекомыми-древоточцами в условиях частого перепада температур и повышенной влажности.
Свойства	Не изменяет цвет и структуру древесины, не препятствует дальнейшей обработке, склеиванию, окраске, быстро фиксируется в древесине. Выдерживает 5 циклов замораживания-размораживания.
Состав	Биоциды, вода.
Фасовка	0,5 л

Нанесение

Подготовка основания	Древесина должна быть распилена на заготовки «в размер» и готова к сборке перед проведением обработки препаратом чтобы избежать необработанных распилов. Допустимая влажность древесины составляет $\leq 50\%$. Очистить обрабатываемую поверхность от грязи, пыли, старой краски и т.п. Если поверхность древесины поражена деревоокрашивающими грибами(плесенью) рекомендуется первоначальная обработка отбеливателем древесины Propitex, дезинфицирующим и возвращающим древесине естественный цвет.
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Нанесение</p>	<p>Продукт наносится кистью с синтетическим ворсом, распылением (мелкокапельным разбрызгиванием), окунанием в стационарных установках, пропиткой в ваннах.</p> <p>Концентрация продукта в растворе: при нанесении кистью с синтетическим ворсом, распылением минимальная концентрация продукта в водном растворе составляет 1:30. Количество слоев: 1-2. При нанесении окунанием минимальная концентрация продукта в водном растворе составляет 1:40. При нанесении методом пропитки в ваннах минимальная концентрация продукта составляет 1:50.</p> <p>Приготовление раствора 1:30: 1л продукта растворить в 30 л воды. Раствор гомогенизируется путем легкого перемешивания.</p> <p>Продукт непосредственно после пропитки может легко вымываться из древесины. Обработанную древесину следует защитить от попадания воды и атмосферных осадков до полного высыхания поверхности на 24 часа при температуре от +16°C до +20°C и отн. вл. воздуха 60%. Непосредственно после полного высыхания фиксация практически завершается. При выполнении дополнительных распилов обработать места распилов антисептиком. После фиксации в древесине продукт не оказывает коррозионного воздействия на железо и сталь. После полного высыхания обработанную древесину можно покрывать лакокрасочными материалами на основе растворителя или на водной основе.</p> <p>В зависимости от интенсивности эксплуатации, породы и сортности древесины может потребоваться дополнительная обработка по истечении 5-8 лет после первичной обработки.</p>
<p>Расход</p>	<p>100-250 г/м²</p>
<p>Чистка рабочих инструментов</p>	<p>По окончании работ инструмент промывают водой или мыльным раствором.</p>
<p>Время высыхания</p>	<p>Не менее 24 часов при температуре (16-20)°C и относительной влажности воздуха 60%.</p>
<p>Температура нанесения</p>	<p>Температура обрабатываемой поверхности должна быть не ниже +5°C.</p>

Примечания

Меры безопасности	При изготовления рабочего раствора и работе с ним использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки, защитную одежду. При попадании средства на кожу – смыть большим количеством воды. При попадании в глаза – немедленно промыть струей проточной воды в течение 10-15 минут. При необходимости обратиться к врачу.
Хранение и транспортировка	Транспортировать отдельно от пищевых продуктов. Беречь от детей. Хранить в плотно закрытой оригинальной таре при температуре от -30° С до +30° С, предохранять от воздействия прямых солнечных лучей. После размораживания и перемешивания свойства сохраняются. Срок годности 24 месяца, готового раствора – 14 дней.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками плотно закрывают крышками и выносят в места сбора бытового мусора.

Эта техническая информация составлена на основе новейшего уровня техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта покупатель / пользователь должен технически правильно проверять наши материалы на их пригодность для предусмотренного объекта, принимая во внимание условия данного объекта. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания настоящее теряет свою силу.

Meffert AG
Farbwerke

Meffert Polilux

142434 МО, Ногинский р-н,
территория «Ногинск-Технопарк», д.14

Telefon +7 495 221 66 66 •

E-Mail: info@profilux.ru

www.profilux.ru

Техническая информация от: Май 2017