



PROFIWOOD

БИОЦИДНЫЙ СОСТАВ ФБС-255

ГОСТ 28815-96

Область применения

Предназначен для длительной защиты древесины от биоповреждений (насекомых-древоточцев, гнили, поверхностных, плесневых, древоокрашивающих и дереворазрушающих грибов). Применяется для обработки неокрашенных деревянных поверхностей, эксплуатируемых внутри помещения и на открытом воздухе (под навесом) в условиях периодически возникающего гигроскопического и конденсационного увлажнения без контакта с грунтом, воздействия атмосферных осадков и почвенной влаги самостоятельно или в качестве биозащитной грунтовки под ЛКМ.

Свойства

Средний срок биозащиты в зависимости от способа нанесения и условий эксплуатации 25-50 лет (класс условий службы III-VIII по ГОСТ 20022.2). Обладает высокой проникающей способностью, глубоко впитывается, предохраняя древесину от биоповреждений. Обладает низкой коррозионной активностью к черным металлам. Возможна обработка древесины влажностью не более 30%.

Рекомендации по применению

Поверхность предварительно очистить от пыли, грязи и коры. Перед применением состав необходимо перемешать. Работы по обработке древесины проводить при температуре воздуха не ниже +5 °С. Не обрабатывать мёрзлую древесину! Не смешивать с другими составами. Наносить состав на чистую поверхность кистью, валиком или распылителем в 2-3 приёма с промежуточной сушкой в 1 ч, обеспечивая суммарный расход не менее 250-300 г/м². Для достижения максимальной пропитки древесины провести обработку вымачиванием с расходом 40-70 кг/м³. После окончания работ инструменты и руки вымыть теплой водой.

Нанесение

Кистью, валиком, краскораспылителем; методом вымачивания.

Расход

Суммарный расход при нанесении кистью, валиком, распылителем 250-300 г/ м²; расход при вымачивании – 40-70 кг/ м³. Расход зависит от способа нанесения, впитывающей способности, типа и структуры древесины, а также от условий эксплуатации.

Время высыхания

Время высыхания одного слоя при температуре (20±2) °С и относительной влажности (65±5) % - не более 1 ч.

Состав

Неорганические соли, специальные добавки, вода. Концентрация - 3 %.

Хранение и транспортирование

В герметично закрытой таре в складских помещениях при температуре выше 5 °С. Внимание! В условиях хранения при комнатной или пониженной температуре возможно выпадение осадка, растворяющегося при повышенной температуре и перемешивания.

Срок годности

18 месяцев с даты изготовления.

Утилизация

Сухую пустую тару вывезти на свалку, жидкие остатки передать в места сбора вредных веществ.

Меры предосторожности

Рекомендуется применять резиновые перчатки, при нанесении распылителем - защитные очки и респиратор. Хранить в недоступном для детей месте.