

БС-13

Огнебиозащитная пропитка – концентрат

Описание продукта	Порошок белого цвета, состоящий из солей бора. Без запаха, не горюч. Не изменяет цвет древесины и не мешает окраске, лакировке, склеиванию.
Особые свойства	Переводит древесину и изделия из нее в группу трудно горючих материалов, защищает от плесени, грибка. Обеспечивает I и II группы огнезащитной эффективности в соответствии с ГОСТ 16363-98, а также 7 класс биозащиты в соответствии с ГОСТ 28815-96.
Сфера применения	Применяется для внутренних и наружных работ с древесиной. Запрещается обрабатывать обмерзшую древесину.
Способ нанесения	Готовый раствор БС-13 – нанести любым способом, который обеспечивает качественную пропитку поверхности деревянных конструкций до насыщения поверхности раствором (кисть, валик, распылитель, погружением в ванну) при температуре не ниже +50°C.
Подготовка основания	Поверхность древесины должна быть зачищена от пыли, грязи, жирных пятен. При наличии старого лакокрасочного покрытия, необходимо обязательно удалить его.
Структура покрытия	Полностью передает текстуру древесины.
Температура переработки и объекта	Наносить пропиточное вещество необходимо при температуре от +5°C до +35°C.



Рабочий инструмент	Распылитель, кисть, валик. После использования тщательно промыть водой.
Разведение	Для приготовления готового раствора для древесины БС-13 необходимо развести в теплой воде ($t=40-45^{\circ}\text{C}$) порошковый концентрат БС-13 в расчете: 1 кг порошкового концентрата БС-13 (ГОСТ 28815-96) на 10 литров воды.
Время сушки	Сушка составляет 2-3 часа при температуре не ниже $+5^{\circ}\text{C}$.
Расход	Составляет: от 150 мл/кв.м в один слой.
Форма поставки	Полиэтиленовые пакеты емкостью 1 и 10 кг.
Срок хранения	Срок хранения концентрата – 3 года.
Оттенки цвета	Возможна колеровка в красный, синий, зеленый цвет.
Техника безопасности	При проведении работ целесообразно использовать резиновые перчатки и защитные очки. При попадании на слизистую и открытые участки кожи обильно промыть водой. При необходимости – обратиться к врачу.

