



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ FIREX MPD ОГНЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ДЕРЕВА



Описание

FireX MPD огнезащитное покрытие для дерева – антипиреновый концентрат (соль), применим для снижения горючести деревянных конструкций. FireX MPD огнезащитное покрытие для дерева используется для обеспечения В - s1, d0 класса горючести древесины по LST EN 13501-1.

Подготовка поверхностей

FireX огнезащитное покрытие MPD для дерева – антипиреновый концентрат (соль), используется на очищенной и сухой древесине (содержащей влагу до 25%). Приготавливается 20% водный раствор (5 кг смеси разводится в 20 л воды). Перемешивается пока соль растворится. Древесина замачивается методом холодного замачивания, на 18 часов опускается в ванну с подготовленным раствором 15°-20°С температуры. Разход- 200г/м² (сухой смеси соли).

Продукт может быть использован для глубинной вакуумной пропитки древесины, погружая весь элемент по крайней мере на 30 минут в подготовленный раствор.

Технические данные

Свойства

Раствор не имеет запаха, бесцветный, может быть дополнительно тонированный красновато-коричневым оттенком, хорошо впитывается в древесину, устойчив к холоду. Древесину пропитать раствором при температуре не ниже + 5°С.

Плотность не меньше чем 1096 кг/м³.

Ph-6

Выполнены испытания, сертификаты

По LST EN 13501-1 стандарту класс горючести В-s1, d 0.

Сертификат соответствия Пожарного Исследовательского Центра No: GTC 100523.

Хранение

Хранить в сухом, хорошо проветриваемом помещении, температура не ниже +5°С. Хранить в упаковке производителя. Хранить в недоступном месте для детей и попадания в окружающую среду.

Упаковка

Мешок 20 кг.