

Огнезащитная штукатурка НЕОСПРЕЙ

2



Технические характеристики

Параметр	Значение
Плотность покрытия	Около 500 кг/м ³
Срок службы покрытия	не менее 25 лет
Расход для получения покрытия толщиной 10 мм (без учета технологических потерь)	4,0 кг/м ²
Горючесть	НГ

Описание огнезащитного состава и покрытия на его основе

Штукатурка НЕОСПРЕЙ – сухая смесь на основе вспученного вермикулита и портландцемента.

Штукатурная смесь НЕОСПРЕЙ не имеет в своем составе асбестосодержащих и других, вредных для здоровья человека и окружающей среды, компонентов. Являясь негорючим материалом покрытие НЕОСПРЕЙ при огневом воздействии не выделяет опасных для здоровья человека вредных веществ.

Области применения

Штукатурка НЕОСПРЕЙ применяется в качестве конструктивной огнезащиты стальных, железобетонных несущих и ограждающих строительных конструкций на всех объектах гражданского и промышленного строительства. Повышает предел огнестойкости стальных и железобетонных конструкций **до 240 минут**.

Огнезащитное покрытие НЕОСПРЕЙ образуется путем нанесения сухой смеси методом мокрого торкретирования на поверхность конструкции.

Огнезащитное покрытие представляет собой негорючую теплоизоляционную систему, обладающую высокими огнезащитными свойствами, позволяющими защитить строительные конструкции от огневого воздействия в течение длительного времени.

Покрытие может быть окрашено покрывными материалами.

Условия эксплуатации покрытия

Покрытие предназначено для эксплуатации во всех строительно-климатических зонах при исключении прямого попадания осадков.

Для защиты покрытия от осадков рекомендуется применять атмосферостойкие лакокрасочные материалы.

Упаковка и хранение

Материал поставляется в виде сухой смеси, упакован в мешки по 15 кг.

Срок хранения: 12 месяцев с даты изготовления в упаковке производителя.

Все указанные технические данные являются усредненными характеристиками готовой продукции. Вся изделия сертифицированы. Для их использования в конструкциях и системах противопожарной защиты необходимо следовать положениям сертификационной документации. Требуйте паспорт безопасности. Обозначения на маркировочных табличках соответствует требованиям действующих норм. Наши постоянно дополняемые и расширяемые рекомендации по применению и обработке опираются на наш практический опыт и результаты тщательно проводимых испытаний. Так как проверка необходимых предположек и использованных способов применения изделий находится вне нашей компетенции, необходимо сочетать наши рекомендации с местными условиями. Перед проведением работ опробуйте применяемые материалы.