



ИГНИС ЛАЙТ

сухая смесь для изготовления огнезащитных штукатурок (ТУ 23.99.19–001–01595455–2020)

«ИГНИС ЛАЙТ»- сухая смесь (на основе цемента и вермикулита), предназначенная для изготовления огнезащитных штукатурок. Сухая смесь «ИГНИС ЛАЙТ» наносится методом мокрого торкретирования с образованием огнезащитного покрытия. Получаемое после нанесения огнезащитное покрытие обеспечивает пределы огнестойкости несущих металлических и железобетонных конструкций до R240 в условиях как стандартного (целлюлозного), так и углеводородного и тлеющего пожара на всех видах промышленного и гражданского строительства. Покрытие рекомендовано для эксплуатации как внутри, так и снаружи помещений.

«ИГНИС ЛАЙТ» в составе конструкций прошла серию огневых испытаний стальных и железобетонных конструкций под проектными нагрузками в испытательном центре ВНИИПО МЧС России, на соответствие другим требованиям российского противопожарного законодательства.

Преимущества применения «ИГНИС ЛАЙТ»:

- рекомендована к применению во всех типах строительных несущих и самонесущих конструкций, в том числе для конструкций подземных сооружений, тоннельных сооружений, высотных зданий, зданий с высокой пожарной нагрузкой, для стальных конструкций, а также конструкций на основе высокопрочных бетонов, монолитных конструкций, конструкций, формируемых на заводах-изготовителях, набрызг-бетонных конструкций и т.д.,
- предотвращает взрывообразное разрушение бетонных конструкций при огневом воздействии
- экономическая эффективность, особенно для целей повышения огнестойкости,
- может применяться как с армирующей сеткой, так и без нее

«ИГНИС ЛАЙТ»- сухая смесь на основе цемента и вермикулита для изготовления огнезащитных штукатурок. Характеристики:

Состав	Цементное связующее, вспученный вермикулит и добавки для высокой эластичности
Исполнение	Сухая смесь
Цвет	Серый, светло-серый
Плотность насыпная	≈0,3 кг/дм ³ +/-15%
Стойкость к атмосферному воздействию	Высокая
Соответствие требованиям (на основании испытаний в составе конструкции)	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции»
Упаковка	Стандарт 15 кг/уп или по заказу
Расход	В зависимости от требуемой огнестойкости



ООО «КОНСТРУКТИВНАЯ ОГНЕЗАЩИТА»

М. О. г. Томилино тел. +7 967 2910874 www.конструктивнаяогнезащита.рф

*конструктивный- создающий основу для дальнейшей работы; содержащий созидательное начало; плодотворный; результативный; такой, который можно положить в основу чего-то