

ОГНЕЗАЩИТА BLAZE SHIELD II, MANDOLITE CP2 – ОПТИМАЛЬНЫЙ ВЫБОР

Благодаря высокому качеству и технологичности огнезащитные составы Blaze Shield II и Mandolite CP2 (CAFCO International) нашли широкое применение при строительстве и реконструкции промышленных предприятий, терминалов, тоннелей, торгово-развлекательных и деловых центров, отелей и паркингов, сооружений повышенной высотности.

Учитывая высокие темпы строительства, при выборе пассивной огнезащиты различных сооружений на первый план выходят такие показатели, как качество, экономичность, технологичность и быстрота выполнения работ по нанесению огнезащитных составов. Всем этим требованиям в полной мере отвечает огнезащитные составы Blaze Shield II и Mandolite CP2.

Решая проблему выбора огнезащиты для строительных конструкций и элементов сооружений, требующих огнестойкости до 240 минут и при этом не нуждающихся в особом декоре, либо скрытых под обшивкой, учитывая сжатые сроки строительства и оценивая более низкую стоимость готовых покрытий в сравнении с западными и отечественными аналогами, большое число инвесторов, проектировщиков и строительных фирм России с уверенностью делают выбор в пользу Blaze Shield II, Mandolite CP2. Составы имеют все необходимые сертификаты.

BLAZE SHIELD II

Blaze Shield II является легкой огнезащитной штукатуркой (1 куб. м весит 320 кг) на основе микроволокнистого материала. Продукт поставляется в виде сухой, полностью готовой к применению смеси. Готовое покрытие является высокоэффективным теплоизолятором, воспринимает незначительные перемещения и вибрации конструкций, на которую он нанесен, без образования трещин.

Во время пожара огнезащитное покрытие BLAZE SHIELD II выполняет функции высокоэффективного теплоизоляционного слоя, не растрескиваясь, не плавясь и не отслаиваясь от основания защищаемой конструкции.

Одновременно при этом проявляются дополнительные положительные эффекты, например: происходит охлаждение поверхности покрытия в результате частичного испарения воды и некоторых других компонентов.

Огнезащитный состав Blaze Shield II предназначен для создания огнезащитного покрытия, повышающего стойкость строительных конструкций до 180 минут на:



- металлических профилей;
- строительных элементах из бетона и напряженного бетона;
- воздуховодах.

Производитель гарантирует отсутствие в смеси Blaze Shield II асбеста. Продукт упакован на заводе в пластиковые мешки по 25 кг. Продолжительность эксплуатации готового покрытия не ограничена и зависит от условий эксплуатации.

Состав Blaze Shield II наносится на защищаемую конструкцию методом полусухого торкретирования, основной особенностью которого является смешивание состава с водой, затворения не в штукатурной станции, а непосредственно в воздухе, вблизи с обрабатываемой поверхностью. Данный метод позволяет в сжатые сроки получать слой необходимой толщины (от 10 до 55 мм) и защищать конструкции любой сложности и формы.

Средняя сменная производительность по нанесению огнезащитного состава Blaze Shield II обученной бригады рабочих из 2 человек – 150 м².

MANDOLITE CP2

Mandolite CP2 является предварительно приготовленной на заводе-изготовителе однокомпонентной смесью, основанной на вермикулите и портландцементе (1 м³ весит 390 кг). Смесью предназначена для создания огнезащитного покрытия, повышающего стойкость строительных конструкций до 240 минут на металлических профилях. Материал имеет все необходимые сертификаты. Состав Mandolite CP2 наносится на защищаемую конструкцию методом мокрого торкретирования, что позволяет в сжатые сроки получать слой необходимой толщины (от 8 до 58 мм) и защищать конструкции

любой сложности и формы. Продолжительность эксплуатации готового покрытия не ограничена и зависит от условий эксплуатации. Средняя сменная производительность по нанесению огнезащитного состава Mandolite CP2 обученной бригады рабочих из 2 человек – 150 м².

С каждым годом растет количество объектов, на которых были успешно применены огнезащитные составы Blaze Shield II и Mandolite CP2, среди них Деловой центр «Москва-СИТИ» (г. Москва), ТРК «Радуга» (ген. подрядчик «Vinci construction grands projets», Франция), ТРК «Гранд-каньон» (ген. подрядчик Renaissance Construction, Турция), ТК «Варшавский экспресс» (г. Санкт-Петербург, ген. подрядчик ООО «Адамант-Строй»), ООО «Браво Премиум» (г. Санкт-Петербург), ОАО «Хенкель-Эра» (г. Санкт-Петербург), ТК «О'Кей» (г. Санкт-Петербург).

С помощью состава Blaze Shield II были выполнены огнезащитные работы при реконструкции Большого дворца государственного музея-заповедника «Царицыно» (Москва), строительстве Казанского метрополитена и ипподрома, строительстве ТРК «МЕГА-Казань» (г. Казань) и многих других объектов.

Выполнение огнезащиты материалами Blaze Shield II и Mandolite CP2 – это современный, технологичный способ, востребованный временем. Сделайте свой выбор в пользу лучшего.

Елена МАКСИМОВА □

ООО «Гамма-Трейд-Ольвекс»
тел. (812) 336-53-33,
(921) 905-53-64
www.olvex.ru