

## Огнезащитный состав Преград-ЭПТ

Теплоизоляционный невспучивающийся огнезащитный состав, применяемый в системе «Преград-ЭПК» совместно с огнезащитным составом «Преград-ЭП», для обеспечения требований СП 2.13130 в части конструктивной огнезащиты несущих элементов с ПТМ менее 5,8 мм в зданиях I и II степеней огнестойкости.

Сформированное покрытие ударопрочное, химстойкое, обладает достаточной пластичностью для предотвращения растрескиваний даже при толщине сухого слоя более 15 мм без применения армирующей сетки. Покрытие выдерживает воздействие криогенной жидкости (минус 195°C).

### Краткие характеристики

огнезащитная эффективность	до 240 минут (в системе)
температурный режим горения	стандартный и углеводородный
толщина нанесения за один проход	до 5000 мкм
условия эксплуатации	C5, CX
место проведения работ	заводы металлоконструкций, рабочая площадка
срок службы покрытия	не менее 25 лет



ПЛАСТИЧНОСТЬ



НАДЕЖЕН В ЭКСПЛУАТАЦИИ



20 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
НА СТОЙКОСТЬ



5000 МКМ ЗА ОДИН ПРОХОД