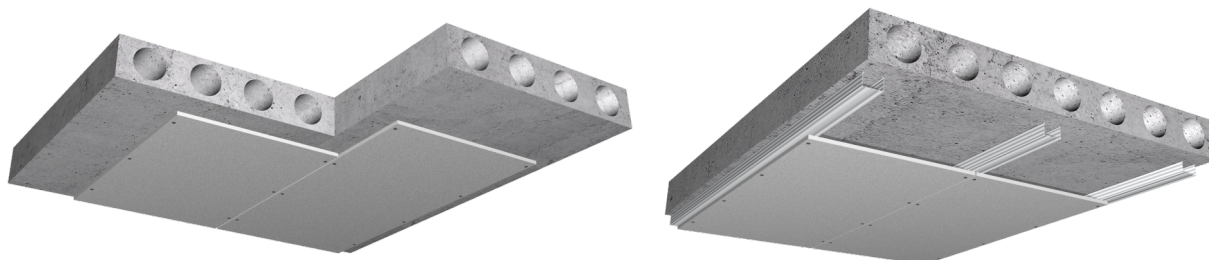


ОПИСАНИЕ

Конструктивная огнезащита на основе плит «ТЕHSTRONG FirePlat» представляет собой огнезащитное покрытие, механически закреплённое поверх железобетонных конструкций для обеспечения их требуемых пределов огнестойкости.



ПРИМЕНЕНИЕ

- Плоскостные, стержневые конструкции из железобетона;
- Обделка тоннелей, путепроводов;
- Защита от взрывообразного разрушения бетона повышенной влажности, огнесохранность конструкций.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая механическая прочность материала – износостойкость и устойчивость к повреждениям;
- Возможность монтажа электрооборудования;
- Не требуется предварительная подготовка поверхности;
- Скрытая прокладка инженерных коммуникаций, с возможностью её замены.

МОНТАЖ

Огнезащитные плиты «ТЕHSTRONG FirePlat» крепят непосредственно к защищаемой железобетонной конструкции при помощи стальных анкеров либо через каркас из полос огнезащитных плит и/ или металлических профилей. Стыки плит и сопряжение с железобетонными конструкциями промазываются шпатлевкой «ТЕHSTRONG CONTACT S».

ОТДЕЛКА

Для декоративной отделки поверхностей огнезащитных плит можно использовать интерьерные, фасадные и др. лакокрасочные, штукатурные материалы, совместимые с основой плиты, рекомендуется выполнить пробные выкрасы.

БЕЗОПАСНОСТЬ

При обработке (пилении, резке, сверлении, шлифовании и т.д.) образуется пыль, которая может быть вредна для здоровья. Избегайте попадания в глаза, на кожу и в легкие, пользуйтесь вытяжкой. Следите за уровнем запыленности в рабочей зоне.

Более подробная информация по условиям применения конструктивной огнезащиты железобетонных конструкций на основе огнезащитных плит FirePlat указана в технологических регламентах.

