



ОГНЕЗАЩИТНЫЕ СОСТАВЫ ДЛЯ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

■ Огнезащитная краска на водной основе **INVAMAT 670M**

Огнезащитный состав INVAMAT 670M на водной основе. Огнезащитные свойства INVAMAT 670M проявляются за счет многократного вспучивания и изменения теплофизических характеристик при тепловом воздействии в условиях пожара.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Огнезащитный состав INVAMAT 670M используется для огнезащиты несущих металлоконструкций в жилых и промышленных зданиях. Обеспечивает огнестойкость несущих конструкций (колонн, балок, ферм и др.) до 120 мин.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Простота:

Огнезащитный состав поставляется в готовом к применению виде. Наносится кистью, валиком или безвоздушным способом. Возможность визуального контроля целостности покрытия.

Декоративность:

Огнезащитный состав INVAMAT 670M обеспечивает безупречный внешний вид защищенной поверхности. Базовый цвет – белый. Возможна колеровка в пастельные тона.

Долговечность:

Гарантированный срок службы огнезащитного состава INVAMAT 670M внутри помещений не менее 20 лет



ПРЕДЕЛ ОГНЕСТОЙКОСТИ И ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ

Предел огнестойкости	Расход краски (без учета потерь), кг/м ²	Толщина покрытия, мм	ПТМ, мм
R 45	1,37	0,96	4,06
R 45	1,6	1,07	3,4
R 60	2,1	1,25	4,06
R 90	2,97	1,78	5,18
R 125	3,3	1,95	7,0



ОГНЕЗАЩИТНЫЕ СОСТАВЫ ДЛЯ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

■ Огнезащитная краска на водной основе INVAMAT 670M

ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ:

Для нанесения огнезащитного состава INVAMAT 670M необходимы малярные инструменты (кисть, валик) или аппарат безвоздушного распыления типа «Титан», «WAGNER» или «GRACO»

МОНТАЖ:

Краска наносится на предварительно очищенную и загрунтованную поверхность вручную или механизированным способом.

Более подробное описание работ вы найдете в Технологическом регламенте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СОСТАВА INVAMAT 670M:

Параметры	Значения
Массовая доля нелетучих веществ(%)	60-65
Время высыхания при 20 о с, не более (час)	12
Адгезия (балл)	1
Цвет	белый