

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ «RE-FLAME»

Наименование показателя	Характеристика показателя
Внешний вид покрытия	Матовая ровная поверхность
Цвет покрытия	Белый (возможна колеровка в пастельные тона)
Сухой остаток, не менее (% по массе)	27
Плотность (кг/м.куб.)	1200...1300
Размер частиц (мкм)	Не более 60

Огнезащитная эффективность	Приведенная толщина металла (мм)	Толщина сухого слоя RE-FLAME (мм)	Расход RE-FLAME (кг/м2)
45	3,4	0,7	1,25
60	3,4	1,35	2,25
90	5,8	1,65	2,7

Если объект, с нанесенным на него покрытием RE-FLAME, планируется эксплуатировать в условиях открытой атмосферы, его поверхность после полного высыхания, должна быть окрашена атмосферостойкой краской или эмалью. Для такой цели подойдет теплозащитное покрытие RE-THERM, которое защитит не только RE-FLAME, но и саму конструкцию от негативного атмосферного воздействия (перепады температуры, освещенности, влажности и т.д.), а так же устраним имеющиеся «мостики холода». Если мостиков холода в конструкции нет, то в качестве защитного лакокрасочного материала подойдет гидроизолирующее покрытие R-COMPOSIT, обладающее высочайшей атмосферостойкостью, эластичностью и гидрофобными свойствами.