

«ТД «ПОЖКРАСКА» Юридический адрес: 660068, г. КРАСНОЯРСК, ПР-КТ ИМ.ГАЗЕТЫ "КРАСНОЯРСКИЙ

Юридический адрес: 660068, г. КРАСНОЯРСК, ПР-КТ ИМ.ГАЗЕТЫ "КРАСНОЯРСКИЙ РАБОЧИЙ", Д. 84, ПОМЕЩ. 42 ОГРН 1222400016410
Тел/факс 8 (391) 291-85-00

e-mail: unitfire@mail.ru, www.unisteel24.ru

Unisteel WB TY 20.59.59-005-58108682-2022

Тип	Огнезащитный материал на водной основе.							
Рекомендуемое применение	Предназначен для повышения предела огнестойкости несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений, ЛСТК до R15 – R120. При эксплуатации при высокой агрессивности окружающей среды, повышенной влажности, либо при воздействии осадков, необходимо дополнительно перекрывать огнезащиту финишным покрытием.							
Описание	Соответствует требованиям пожарной безопасности, установленным в техническом регламенте о требованиях пожарной безопасности, (ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ: ГОСТ Р 53295-2009, ТР ЕАЭС 043/2017).							
Технические характеристики	Цвет, внешни	й вид		Белый/серый, матовый				
	Сухой остатон	۲,%:		65-70				
	Плотность, кг/л:				1,25 ±0,05			
	Время высыхания при +20°C: до отлипа интервал перекрытия			1 час. 30 - 60 мин. (между слоями) 72 часа (до нанесения финиша)				
Огнезащитная эффективность	R15	R45	R6	0	R90	R120		
Приведенная толщина Металла, мм	3,4	3,4	3,4		5,8	5,8		
Расход материала, кг/м2	0,30	0,89	1,19		1,12	1,65		
Толщина сухого слоя, мм	0,44	1,3	1,74		1,64	2,41		
Количество слоев	1	2	2-3	3	2-3	3-4		

Разбавитель	Вода.
Очистка инструментов	Вода
Упаковка	30 л (евроведро), вес нетто 34 кг, вес брутто 35,6 кг
Гарантийный срок хранения	12 месяцев с даты изготовления при условии сохранения герметичности тары и температуре хранения от +5°C до +35°C. Допускается кратковременная транспортировка материала при температуре до минус 10°C



Подготовка поверхности	Перед нанесением огнезащитного покрытия поверхность должна быть сухой, свободной от грязи, пыли, масел, жира и др. веществ, препятствующих адгезии. Поверхность металла должна быть загрунтована соответствующей антикоррозионной грунтовкой на алкидной или эпоксидной основе. Для улучшения межслойной адгезии при применении толстослойных эпоксидных грунтов рекомендуется произвести их легкий свиппинг для придания шероховатости. Допускается применение других грунтовок по согласованию с производителем огнезащитного материала.					
Подготовка материала	В случае хранения Unisteel WB при температуре ниже +5°C, за сутки до применения перенести нужное количество материала в теплое место. Непосредственно перед нанесением тщательно перемешать огнезащитную краску в транспортной таре до однородного состояния в течение, как минимум, 5 минут. При необходимости допускается разбавлять материал при температурах воздуха не ниже +5°C в количестве не более 10% от объема.					
	Безвоздушное распыление (БВР), кисть и шпатель (подкраска). Внешний вид покрытия будет зависеть от метода нанесения. При нанесении методом БВР рекомендуются следующие параметры:					
Способы нанесения	Диаметр шланга, дюймы		не менее 3/8 - основной не менее 1/4 концевой			
	Диаметр сопла распылителя, дюймы:		0,021-0,027 (0,53-0,69 мм)			
	Толщина одного мокрого слоя, мкм		150-200 (I слой) 400-500 (II и след.слои)*			
	* Для улучшения декоративных свойств (придание гладкости и устранение микропор покрытия) рекомендуется последний слой наносить тонким - 200-250 мкм мокрого покрытия. Не следует устанавливать слишком высокое рабочее давление во избежание дополнительных потерь материала и образования сухого распыла.					
Условия при нанесении	Температура окружающего воздуха при нанесении материала от +5°C до +35 относительная влажность воздуха не выше 80%. Для исключения конденса влаги температура поверхности во время нанесения и до высыхания была вь точки росы не менее чем на 3°C. Запрещается проводить окрасочные работы вероятности выпадения осадков. Покрытие Unisteel WB всегда должно быть защищено от воздействия во конденсата, высокой влажности и химического воздействия, особенно во вревысыхания и отверждения. Время высыхания:					
	Температура, °С		+5	+20		
	Интервал перекрытия, ч. (между слоями огнезащиты)		2-3	0,5-1		
	Интервал перекрытия (до финиша), сут.		5-6	3		
Меры предосторожности	Работы производить при хор использованием индивидуально органы дыхания и пищеварени теплой водой с мылом.	ых ср	редств защиты. Не	допускать попадания в		

^{*} Данные технологической карты могут быть скорректированы в процессе проведения работ по согласованию с разработчиком документ

