

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ PRIMATHERM WB

Код продукта: IS 1150 XXXX-X Актуализировано: 23.04.2021

PRIMATHERM WB - однокомпонентное огнезащитное вспучивающееся покрытие на водной основе для металлоконструкций. Материал отличается низким показателем расхода. Реализована возможность нанесения мокрого слоя до 1,8 мм за один проход.

1. ПРИМЕНЕНИЕ:

В качестве огнезащитного вспучивающегося покрытия для защиты металла в условиях целлюлозного пожара, для пассивной огнезащиты металлоконструкций различного функционального назначения объектов промышленного и гражданского строительства. Применяется внутри помещений, не подвергающихся прямому воздействию воды и атмосферных осадков, и относительной влажности воздуха не более 85%. Используется для повышения собственного предела огнестойкости металлоконструкций до 120 минут в соответствии с требованиями нормативной документации, степени огнестойкости и класса пожарной опасности здания.

2. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ:

Блеск : матовый.

Цвет : белый (возможна колеровка в пастельные тона).

Плотность : $1,33\pm0,06 \text{ г/см}^3$.

Массовая доля нелетучих веществ : 66±3%.

Теоретический расход : Теоретический расход огнезащитного покрытия

PRIMATHERM WB определяется в зависимости от

необходимого предела огнестойкости

металлических конструкций и приведенной толщины защищаемых металлоконструкций (см.

Практический расход : таблицу 2).

Определяется с учетом существующих потерь (в зависимости от метода нанесения, сложности

Температура эксплуатации : окрашиваемых конструкций, квалификации

покрытия : специалистов и условий проведения работ).

Транспортировка и хранение

от -60°C до + 60°C.

не менее 12 месяцев при хранении в заводской неповрежденной упаковке в сухом прохладном месте, при температуре от $+5^{\circ}$ C до $+40^{\circ}$ C.

Таблица 1. Время высыхания.

Температура окрашиваемой	Время межслойной сушки при	Время полного высыхания	
поверхности, °С	толщине сухого слоя 450 мкм, ч	покрытия*, сут	
+5°C	11	30	
+10°C	7	25	
+15°C	5	20	
+20°C	3	16	
+40°C	2	8	

^{* -} Толщина пленки, вентиляция, температура и относительная влажность оказывают значительное влияние на время высыхания.

Таблица 2. Рекомендуемые расходы для обеспечения требуемых пределов огнестойкости стальных конструкций.

Огнезащитная эффективность, мин	R30	R45	R60	R90
Приведенная толщина металл, мм	3,4	3,4	3,4	5,8
Толщина огнезащитного покрытия, мм	0,45	0,83	1,18	1,60
Теоретический расход, кг/м2	0,77	1,41	2,02	2,72

Практический расход может варьироваться в зависимости от условий нанесения, выбранных настроек оборудования, сложности конструкции, подготовки поверхности и других факторов.

3. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ:

Способы нанесения : кистью, валиком, безвоздушным распылением.

Подготовка материала : перед нанесением тщательно перемешать,

допускается разбавление материала не более 3% от

объема.

Система нанесения покрытия : рекомендуемая система:

грунт: PRIMALKYD Fast Primer или ГФ-021

по ГОСТ 25129-89.

огнезащитное покрытие: PRIMATHERM WB. эмаль: PRIMATAN TOP 40***.

Рекомендованная толщина

слоя***

350 - 500 мкм сухой пленки на первый слой.

450 - 950 мкм сухой пленки последующие слои.

Температура поверхности

: минимум на 3°C превышающая точку росы.

Температура воздуха : $ot +5^{\circ}C$ до + $35^{\circ}C$.

Рекомендуемая

относительная влажность

: не более 85%.

воздуха

Параметры нанесения:

	Безвоздушное	Пневматическое	Кисть, валик
	распыление	распыление	
Тип разбавителя	Вода	-	Вода
Диаметр сопла	0,017 - 0,027	-	-
	дюйма		
Давление на выходе из	150 - 180 бар	-	-
сопла			
Рекомендуемое количество	0-3%	-	0-3 %
разбавителя зависит от	по объему		по объёму
климатических условий			
применяемого оборудования			
Нормальная толщина сухой	350 - 950 MKM****	-	50-60 мкм
пленки			
Очистка оборудования		Вода	

^{***} Окончательное формирование огнезащитного покрытия до нанесения финишных покрытий и набора огнезащитных свойств указано в Инструкции по нанесению.

Подготовка поверхности:

- Подготовка металлических конструкций к нанесению огнезащитного материала PRIMATHERM WB производится в соответствии с требованиями СП 28.13330.2010 « Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11 85».
- Металлические конструкции должны быть сухими и чистыми (без пыли, грязи, следов жиров, масел и ржавчины).
- Металлические конструкции должны быть обработаны антикоррозионным грунтом PRIMALKYD Fast Primer или $\Gamma\Phi$ 021 по Γ OCT 25129-82.
- Рекомендуемая толщина грунтовочного слоя 50 мкм.
- Тип и условия применения других материалов, используемых в качестве грунтовочного слоя, необходимо согласовать с ПРИМАТЕК.

4. БЕЗОПАСНОСТЬ:

Свидетельство о государственной регистрации RU.77.01.34.015.E.002211.10.15 от 09.10.15 г. Сертификат пожарной безопасности № EAЭC RU C-RU ПБ74.B.00231/21 до 19.04.2026г. Сертификат пожарной безопасности № POCC-RU.32132.04СПЖ0.ОС001.00188 до 05.04.2024г. Протокол аттестации на сейсмостойкость № 17-12-18 от 21.12.2018 г.

5. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Инжиниринговый центр "ПРОМАТЕХ" - КАЧЕСТВО. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ. ПРОФЕССИОНАЛИЗМ

Подробная информация по тел. (473) 233-33-48, 232-36-94(98) • e-mail: <u>info@promateh.ru</u> Горячая линия в интернете icq398209960 • в соцсетях PROMATEH : • www.promateh.ru

- ✓ антикоррозионные материалы
- ✓ огнезащитные составы и конструктив
- ✓ строительные безусадочные смеси для ремонта
- ✓ промышлен полы
- ✓ гидроизоляция
- ✓ жидкая теплоизоляция

- ✓ окрасочное и дробеструйное оборудование
- ✓ компрессорное оборудование
- ✓ приборы контроля
- ✓ гарантийный ремонт
- инспекция и техобслуживание
- ✓ составление ТЭО на работы

^{**** -} Зависит от приведенной толщины металла и требуемого предела огнестойкости.