БИРСС PCM-2M M350 Mex

Ремонтный состав механизированного нанесения

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Ремонтную смесь **БИРСС PCM-2M M350 Mex** рекомендуются для конструкционного ремонта бетонных и железобетонных конструкций, где требуется обеспечить высокую прочность на сжатие:

- √элементов автодорожных мостов и тоннелей;
- √конструктивных элементов сооружений, подверженных динамическим нагрузкам:
- √ заделки вертикальных и горизонтальных швов между сборными элементами:
- √ выбоин и полостей без применения опалубки на участках, к которым предъявлены повышенные требования к качеству поверхности;
- √находящихся в постоянном контакте с водой конструкций;
- √ поверхностей бетонных конструкций разрушенных из-за коррозии арматуры (углов, опор, балок, балконных порогов, лестничных маршей и. т. д.).
- √ поврежденных при транспортировке сборных элементов конструкций;
- √ при восстановлении тротуарных блоков и парапетов.

Состав **БИРСС РСМ-2М M350 Mex** наносится механизированным способом.

Не использовать:

- √в качестве литого состава;
- √при температуре ниже +5°C;

CTO 05668056-004-2012

Армированная фиброволокном безусадочная быстротвердеющая штукатурная ремонтная смесь тиксотропного типа для ручного и механизированного нанесения

ОПИСАНИЕ:

Сухая ремонтная смесь БИРСС РСМ-2М М350 Мех представляет собой материал на основе специальных цементов, фракционированного мелкозернистого песка, армирующего волокна и химических добавок, которые при затворении с водой, позволяют получить реопластичный, не расслаивающийся, быстротвердеющий тиксотропный состав с компенсируемой усадкой. Материал характеризуется высокими технологическими параметрами: адгезия к бетону и арматурной стали. В затвердевшем состоянии обладает безусадочностью, повышенными прочностными характеристиками, устойчивостью к динамическим нагрузкам, трещиностойкостью, морозостойкостью, водонепроницаемостью. БИРСС PCM-2M M350 Mexдля механизированного нанесения. Оптимальный слой - от 10 до 40 мм за















РАСХОД

17—18 кг на 1 м^2 при толщине слоя раствора 10 мм.

ВЫХОД РАСТВОРА

Из 50кг сухой смеси—не менее 29л раствора

УПАКОВКА

Бумажный мешок 50 кг Бумажный мешок 25 кг

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ: Данный продукт содержит портландцемент, поэтому при затворении его водой происходит щелочная химическая реакция. Не допускайте попадания сухой смеси внутрь организма, при работе избегайте попадания смеси в глаза и длительного контакта с открытыми участками кожи. При необходимости, тщательно промойте поражённый участок проточной водой и обратитесь к врачу.

КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ

Качество продукции обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям ГОСТ ISO 9001-2015 (ГОСТ ISO 9001:2015).



Производитель: АО «Опытный завод сухих смесей» Россия, 117403, Москва, Мелитопольская ул., вл. 11, кор. 2

один проход.

Тел.: +7 495 385 61 01, +7 495 385 71 01

Факс: +7 495 385 20 78 info@birss.ru www.birss.ru



выхода данного технического описания все предыдущие утрачивают силу. 05.07.2023

БИРСС PCM-2M M350 Mex

Класс смеси Класс смеси Класс смеси Влажность сухой смеси, %, не более Сроки схватывания раствора, мин - начало, не ранее - конец, не позднее Предел прочности при сжатии, МПа, не менее - 1 / 28 суток Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа - 1 / 28 суток Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа - 1 / 28 суток Предел прочность зерен заполнителя, мм 1,25 Содержание зерен наибольшей крупности, %, не более Басыпная плотность, кг/ м³ 1400±100 Плотность растворной смеси, кг/ м³ 2000±100 Сохраняемость первоначальной подвижности, мин, не менее Водоудерживающая способность, %, не менее Подвижность, Пк/см Оптимальный слой нанесения, мм, не более Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа, не менее Водонепроницаемость, W, не менее М10 Модуль упругости, МПа Коэффициент сульфатостойкости, не менее Гемпература применения, °С от -50 до +70		
Цвет серый Влажность сухой смеси, %, не более 0,2 Сроки схватывания раствора, мин — начало, не ранее 40 – конец, не позднее 80 Предел прочности при сжатии, МПа, не менее — 1 / 28 суток 15 / 35 Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа — 1 / 28 суток 3,5 / 7 Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм 1,25 Содержание зерен наибольшей крупности, %, не более 5 Насыпная плотность, кг/ м³ 1400±100 Плотность растворной смеси, кг/ м³ 2000±100 Сохраняемость первоначальной подвижности, мин, не менее 40 Водоудерживающая способность, %, не менее 95 Подвижность, Пк/см Пк2/4-8 Оптимальный слой нанесения, мм, не более 40 Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа, не менее 2 Водонепроницаемость, W, не менее W10 Модуль упругости, МПа 20000 Коэффициент сульфатостойкости, Fциклы, не менее F ₂ 400 Температура применения, °C от +5 до + 35	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА	
Влажность сухой смеси, %, не более Сроки схватывания раствора, мин - начало, не ранее - конец, не позднее Предел прочности при сжатии, МПа, не менее - 1 / 28 суток Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа - 1 / 28 суток Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа - 1 / 28 суток З,5 / 7 Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм 1,25 Содержание зерен наибольшей крупности, %, не более Басыпная плотность, кг/ м³ 1400±100 Плотность растворной смеси, кг/ м³ 2000±100 Сохраняемость первоначальной подвижности, мин, не менее 95 Подвижность, Пк/см Пк2/4-8 Оптимальный слой нанесения, мм, не более Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа, не менее Водонепроницаемость, W, не менее М10 Модуль упругости, МПа Коэффициент сульфатостойкости, не менее Г2 400 Температура применения, °С	Класс смеси	R3
Сроки схватывания раствора, мин	Цвет	серый
- начало, не ранее - конец, не позднее Предел прочности при сжатии, МПа, не менее - 1 / 28 суток Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа - 1 / 28 суток Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа - 1 / 28 суток З,5 / 7 Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм 1,25 Содержание зерен наибольшей крупности, %, не более Насыпная плотность, кг/ м³ 1400±100 Плотность растворной смеси, кг/ м³ 2000±100 Сохраняемость первоначальной подвижности, мин, не менее 40 Водоудерживающая способность, %, не менее 95 Подвижность, Пк/см Пк2/4-8 Оптимальный слой нанесения, мм, не более 40 Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа, не менее 2 Водонепроницаемость, W, не менее W10 Модуль упругости, МПа 20000 Коэффициент сульфатостойкости, не менее F₂ 400 Температура применения, °С	Влажность сухой смеси, %, не более	0,2
- конец, не позднее Предел прочности при сжатии, МПа, не менее - 1 / 28 суток Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа - 1 / 28 суток 3,5 / 7 Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм 1,25 Содержание зерен наибольшей крупности, %, не более Насыпная плотность, кг/ м³ 1400±100 Плотность растворной смеси, кг/ м³ 2000±100 Сохраняемость первоначальной подвижности, мин, не менее 40 Водоудерживающая способность, %, не менее 95 Подвижность, Пк/см Пк2/4-8 Оптимальный слой нанесения, мм, не более Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа, не менее 2 Водонепроницаемость, W, не менее М10 Модуль упругости, МПа Коэффициент сульфатостойкости, не менее F₂ 400 Температура применения, °С от +5 до + 35	Сроки схватывания раствора, мин	
Предел прочности при сжатии, МПа, не менее - 1 / 28 суток Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа - 1 / 28 суток З,5 / 7 Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм 1,25 Содержание зерен наибольшей крупности, %, не более Б насыпная плотность, кг/ м³ 1400±100 Плотность растворной смеси, кг/ м³ 2000±100 Сохраняемость первоначальной подвижности, мин, не менее 95 Подвижность, Пк/см Пк2/4-8 Оптимальный слой нанесения, мм, не более Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа, не менее Водонепроницаемость, W, не менее М10 Модуль упругости, МПа 20000 Коэффициент сульфатостойкости, не менее Г₂ 400 Температура применения, °С от +5 до + 35	- начало, не ранее	40
- 1 / 28 суток Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа - 1 / 28 суток 3,5 / 7 Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм 1,25 Содержание зерен наибольшей крупности, %, не более 5 Насыпная плотность, кг/ м³ 1400±100 Плотность растворной смеси, кг/ м³ 2000±100 Сохраняемость первоначальной подвижности, мин, не менее 40 Водоудерживающая способность,%, не менее 95 Подвижность, Пк/см Пк2/4-8 Оптимальный слой нанесения, мм, не более 40 Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа, не менее 2 Водонепроницаемость, W, не менее W10 Модуль упругости, МПа 20000 Коэффициент сульфатостойкости, не менее 0,9 Марка по морозостойкости, F циклы, не менее F₂ 400 Температура применения, °С от +5 до + 35	- конец, не позднее	80
Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа $-1/28$ суток 3,5 / 7 Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм 1,25 Содержание зерен наибольшей крупности, %, не более 5 Насыпная плотность, кг/ м³ 1400±100 Плотность растворной смеси, кг/ м³ 2000±100 Сохраняемость первоначальной подвижности, мин, не менее 40 Водоудерживающая способность,%, не менее 95 Подвижность, Пк/см Пк2/4-8 Оптимальный слой нанесения, мм, не более 40 Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа, не менее 2 Водонепроницаемость, W, не менее W10 Модуль упругости, МПа 20000 Коэффициент сульфатостойкости, не менее 0,9 Марка по морозостойкости, $F_{\text{циклы}}$, не менее F_2 400 Температура применения, °C от +5 до + 35	Предел прочности при сжатии, МПа, не менее	
- 1 / 28 суток 3,5 / 7 Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм 1,25 Содержание зерен наибольшей крупности, %, не более 5 Насыпная плотность, кг/ м³ 1400±100 Плотность растворной смеси, кг/ м³ 2000±100 Сохраняемость первоначальной подвижности, мин, не менее 40 Водоудерживающая способность, %, не менее 95 Подвижность, Пк/см Пк2/4-8 Оптимальный слой нанесения, мм, не более 40 Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа, не менее 2 Водонепроницаемость, W, не менее W10 Модуль упругости, МПа 20000 Коэффициент сульфатостойкости, не менее 0,9 Марка по морозостойкости, F _{циклы} , не менее F ₂ 400 Температура применения, °C от +5 до + 35	- 1 / 28 суток	15 / 35
Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм 1,25 Содержание зерен наибольшей крупности, %, не более 5 Насыпная плотность, кг/ м³ 1400 \pm 100 Плотность растворной смеси, кг/ м³ 2000 \pm 100 Сохраняемость первоначальной подвижности, мин, не менее 40 Водоудерживающая способность, %, не менее 95 Подвижность, Пк/см Пк2/4-8 Оптимальный слой нанесения, мм, не более 40 Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа, не менее 2 Водонепроницаемость, W, не менее W10 Модуль упругости, МПа 20000 Коэффициент сульфатостойкости, не менее 0,9 Марка по морозостойкости, $F_{\text{циклы}}$, не менее F_2 400 Температура применения, °C от +5 до + 35	Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа	
Содержание зерен наибольшей крупности, %, не более 5 Насыпная плотность, кг/ м³ 1400 \pm 100 Плотность растворной смеси, кг/ м³ 2000 \pm 100 Сохраняемость первоначальной подвижности, мин, не менее 40 Водоудерживающая способность, %, не менее 95 Подвижность, Пк/см Пк2/4-8 Оптимальный слой нанесения, мм, не более 40 Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа, не менее 2 Водонепроницаемость, W, не менее W10 Модуль упругости, МПа 20000 Коэффициент сульфатостойкости, не менее 0,9 Марка по морозостойкости, $F_{\text{циклы}}$, не менее F_2 400 Температура применения, °C от +5 до + 35	- 1 / 28 суток	3,5 / 7
Насыпная плотность, кг/ м 3 1400±100 Плотность растворной смеси, кг/ м 3 2000±100 Сохраняемость первоначальной подвижности, мин, не менее 40 Водоудерживающая способность, %, не менее 95 Подвижность, Пк/см Пк2/4-8 Оптимальный слой нанесения, мм, не более 40 Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа, не менее 2 Водонепроницаемость, W, не менее W10 Модуль упругости, МПа 20000 Коэффициент сульфатостойкости, не менее 0,9 Марка по морозостойкости, $F_{\text{циклы}}$, не менее F_2 400 Температура применения, °C от +5 до + 35	Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм	1,25
Плотность растворной смеси, кг/ м 3 2000±100 Сохраняемость первоначальной подвижности, мин, не менее 40 Водоудерживающая способность, %, не менее 95 Подвижность, Пк/см Пк2/4-8 Оптимальный слой нанесения, мм, не более 40 Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа, не менее 2 Водонепроницаемость, W, не менее W10 Модуль упругости, МПа 20000 Коэффициент сульфатостойкости, не менее 0,9 Марка по морозостойкости, $F_{\text{циклы}}$, не менее F_2 400 Температура применения, $^{\circ}$ С от +5 до + 35	Содержание зерен наибольшей крупности, %, не более	5
Сохраняемость первоначальной подвижности, мин, не менее 40 Водоудерживающая способность, $\%$, не менее 95 Подвижность, Π к/см Π к2/4-8 Оптимальный слой нанесения, мм, не более 40 Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа, не менее 2 Водонепроницаемость, W , не менее W 10 Модуль упругости, W 10 Модуль упругости, W 10 W 20000 Коэффициент сульфатостойкости, не менее W 10 W 20000 Коэффициент сульфатостойкости, не менее W 10 W 20000 W 30 W 31 W 32 W 33 W 34 W 35 W 35 W 35 W 36 W 36 W 36 W 36 W 37 W 37 W 38 W 38 W 39	Насыпная плотность, кг/ м ³	1400±100
Водоудерживающая способность, $\%$, не менее 95 Подвижность, Пк/см Пк2/4-8 Оптимальный слой нанесения, мм, не более 40 Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа, не менее 2 Водонепроницаемость, $\%$, не менее $\%$ 10 Модуль упругости, $\%$ 10 Коэффициент сульфатостойкости, не менее 0,9 Марка по морозостойкости, $\%$ 2 Температура применения, $\%$ 2 $\%$ 2 $\%$ 5 $\%$ 7 $\%$ 7 $\%$ 8 $\%$ 8 $\%$ 8 $\%$ 95 $\%$ 8 $\%$ 95 $\%$ 95 $\%$ 95 $\%$ 95 $\%$ 95 $\%$ 95 $\%$ 95 $\%$ 95 $\%$ 96 $\%$ 95 $\%$ 95 $\%$ 95 $\%$ 96 $\%$ 97 $\%$ 98 $\%$ 98 $\%$ 98 $\%$ 98 $\%$ 98 $\%$ 98 $\%$ 98 $\%$ 98 $\%$ 98 $\%$ 98 $\%$ 98 $\%$ 98 $\%$ 98 $\%$ 98 $\%$ 99 $\%$	Плотность растворной смеси, кг/ м ³	2000±100
Подвижность, Пк/см Оптимальный слой нанесения, мм, не более Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа, не менее Водонепроницаемость, W, не менее Модуль упругости, МПа Коэффициент сульфатостойкости, не менее О,9 Марка по морозостойкости, $F_{\text{циклы}}$, не менее Температура применения, °C От +5 до + 35	Сохраняемость первоначальной подвижности, мин, не менее	40
Оптимальный слой нанесения, мм, не более 40 Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа, не менее 2 Водонепроницаемость, W, не менее W10 Модуль упругости, МПа 20000 Коэффициент сульфатостойкости, не менее 0,9 Марка по морозостойкости, $F_{\text{циклы}}$, не менее F_2 400 Температура применения, °C от +5 до + 35	Водоудерживающая способность, %, не менее	95
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа, не менее 2 Водонепроницаемость, W, не менее W10 Модуль упругости, МПа 20000 Коэффициент сульфатостойкости, не менее 0,9 Марка по морозостойкости, $F_{\text{циклы}}$, не менее F_2 400 Температура применения, °C от +5 до + 35	Подвижность, Пк/см	Пк2/4-8
Водонепроницаемость, W, не менее W10 Модуль упругости, МПа 20000 Коэффициент сульфатостойкости, не менее 0,9 Марка по морозостойкости, $F_{\text{циклы}}$, не менее F_2 400 Температура применения, °C от +5 до + 35	Оптимальный слой нанесения, мм, не более	40
Модуль упругости, МПа 20000 Коэффициент сульфатостойкости, не менее 0,9 Марка по морозостойкости, $F_{\text{циклы}}$, не менее F_2 400 Температура применения, °C от +5 до + 35	Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа, не менее	2
Коэффициент сульфатостойкости, не менее 0,9 Марка по морозостойкости, $F_{\text{циклы}}$, не менее F_2 400 Температура применения, °C от +5 до + 35	Водонепроницаемость, W, не менее	W10
Марка по морозостойкости, $F_{\text{циклы}}$, не менее F_2 400 Температура применения, °C от +5 до + 35	Модуль упругости, МПа	20000
Температура применения, °C от +5 до + 35	Коэффициент сульфатостойкости, не менее	0,9
1 71 1	Марка по морозостойкости, F _{циклы} , не менее	F ₂ 400
Температура эксплуатации, °С от -50 до +70	Температура применения, °С	от +5 до + 35
	Температура эксплуатации, °С	от -50 до +70

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность основания должна быть чистой, прочной, с открытыми порами, обладать впитывающей способностью, иметь прочность на отрыв не менее 1,5 МПа и на сжатие не менее 30 МПа. Для наилучшего результата необходимо произвести разделку кромки дефектного участка алмазным инструментом перпендикулярно поверхности на глубину не менее 40 мм. Используя легкий перфоратор, игольчатый пистолет или водопескоструйную установку, удалить с поверхности все виды загрязнений до плотного основания. Ремонтируемая поверхность должна иметь шероховатость (борозды глубиной 5 мм). Перед нанесением состава открытую арматуру следует очистить от ржавчины по ГОСТ Р ИСО 8501-1- 2014, а затем обработать антикоррозионным составом БИРСС. В случае полного разрушения арматурных стержней ремонтируемой конструкции, рекомендуется усилить новыми. Перед укладкой очищенную ремонтируемую поверхность насытить водой. Смачивание производить каждые 10-15 минут в течение не менее 3-х часов. Излишки воды следует удалить сжатым воздухом или ветошью. Поверхность перед укладкой БИРСС РСМ-2М М350 Мех должна быть влажной, но не мокрой.

Данные характеристики и описание приведены к условиям: t=20±2°C и относительной влажности 60%. Класс материалов по удельной эффективной активности естественных радионуклидов- 1класс (Аэфф <370Бк/ κг). Продукция сертифицирована. Соответствует требованиям экологической безопасности гигиенических норм действующих на территории Российской Федерации.

Возможно изменение тех. параметров и характеристик смеси под заказ для конкретно выполняемого объекта.

Изготовитель гарантирует соответствие продукта техническим условиям.

Изготовитель не несет ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящей инструкцией.



Производитель: АО «Опытный завод сухих сей»

сеи» Россия, 117403, Москва, Мелитопольская ул., вл. 11, кор. 2

Тел.: +7 495 385 61 01, +7 495 385 71 01

Факс: +7 495 385 20 78



БИРСС PCM-2M M350 Mex

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Приготовление раствора осуществлять согласно инструкции оборудования со строгим соблюдением водо-твердого соотношения, 8—8,75л воды на мешок 50 кг сухой смеси (точное количество воды указано в паспорте продукции). Введение дополнительных компонентов в сухую смесь или готовый раствор не рекомендуется. Во избежание потери прочностных, функциональных и технологических свойств материала добавление воды сверх нормы в готовый раствор с целью его «омолаживания» категорически недопустимо. Приготовленный раствор следует использовать в течение 40 минут. При температуре окружающей среды более +30°С возможна быстрая потеря подвижности ремонтного состава. В данном случае рекомендуется хранить мешки с сухой смесью БИРСС РСМ-2М М350 Мех в прохладном месте, использовать холодную воду для затворения, работы производить в самое холодное время суток.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

На подготовленное основание с помощью щетки нанести раствор БИРСС РСМ-2М М350 Мех жидкой консистенции для выполнения обрызгового слоя. Ремонтный, основной слой, рекомендуется наносить при помощи специальных растворонасосов после схватывания обрызгового слоя. Максимально допустимая толщина слоя —40мм. Нанесение очередного слоя следует выполнять после схватывания предыдущего.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА: После окончания работ инструмент и оборудование промыть водой. При высыхании - механическая очистка.

Вследствие наличия многочисленных факторов, влияющих на результат, информация не подразумевает юридической ответственности.

За дополнительной информацией обращайтесь к представителю.

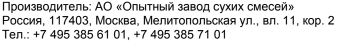
Производство материалов систематически оптимизируется и совершенствуется, компания оставляет за собой право изменять техническое описание материала без уведомления клиентов.

Перед применением материала убедитесь в наличии у Вас действующего на данный момент технического описания.

УХОД: Ремонтируемую поверхность как во время производства работ, так и в течении 1 суток после их завершения необходимо защитить от прямых солнечных лучей и попадания осадков. При высокой температуре воздуха и низкой влажности ремонтируемый участок поверхности после нанесения ремонтного состава необходимо увлажнять в течении 1 - 3 суток (укрыть ремонтируемый участок влажной мешковиной или полиэтиленовой плёнкой).

Время затвердевания и последующая отделка в большей степени зависит от условий окружающей среды. При необходимости, для последующей качественной отделки в качестве финишного слоя рекомендуется использовать выравнивающие составы **БИРСС**.





Факс: +7 495 385 20 78 info@birss.ru www.birss.ru

