Технологическая карта





Однокомпонентный антикоррозионный грунтовочный состав



ОПИСАНИЕ

«ПАТРИОТ-БРС-П» — однокомпонентный антикоррозионный грунтовочный состав на цементной основе. Предназначен для защиты стальной арматуры от коррозии и повышения адгезии к бетонному основанию.

При смешивании с водой «ПАТРИОТ-БРС-П» становится удобоукладываемым и лёгким в нанесении раствором. После твердения приобретает водонепроницаемость, устойчивость к воздействию соляных туманов и агрессивных атмосферных газов.

Антикоррозийное действие «ПАТРИОТ-БРС-П» обеспечивается следующими основными факторами:

Портландцемент, порошковые полимеры, ингибиторы коррозии и модифицирующие добавки.

- высокой щёлочностью;
- отличной адгезией к металлу;
- наличием ингибиторов коррозии в составе.

COCTAB

ПРИМЕНЕНИЕ

«ПАТРИОТ-БРС-П» применяется для:

- антикоррозионной защиты стальной арматуры;
- увеличения адгезии к бетонному основанию.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметров		Значение параметров
Количество компонентов		однокомпонентный
Внешний вид		однородный порошок серого цвета
Плотность насыпная		1,2 кг/л
Плотность раствора		2,1 кг/л
Гранулометрический состав		не более 1,0 мм
Жизнеспособность		90-120 минут при 20°C
Теоретический расход при толщине слоя 1 мм	Адгезионная грунтовка	1,5-2,0 KГ/M²
	Антикоррозионная защита	2,0 kг/m²
Толщина слоя	Адгезионная грунтовка	1 мм
	Антикоррозионная защита	2 мм
Пропорции		5,0 л воды на 1 мешок (25 кг)
Температура нанесения		от +5°С до +30°С
Условия хранения		от +5°C до +35°C в сухой среде
Гарантийный срок хранения		12 месяцев с даты производства

Технологическая карта



ПАТРИОТ-БРС-П

Однокомпонентный антикоррозионный грунтовочный состав

ФИЗИКО-**МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Наименование параметров	Значение параметров
	28 дней
Прочность на сжатие	50 MΠa
Прочность сцепления при растяжении	2,0 ΜΠα
Адгезия к бетону, 28 суток	не менее 2,0-3,0 МПа
Модуль упругости	20000 МПа
Коэффициент сопротивления диффузии	200 μCO2
Коэффициент сопротивления диффузии водяных паров	80 μH2O
Коэффициент термического расширения	15 x 10 ⁻⁶ m/(m x °C)
Содержание хлоридов	< 0.01%

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ И НАНЕСЕНИЕ

Бетон: бетонное основание должно быть прочным и чистым без следов масла и других смазывающих жидкостей, отслаивающихся частиц, цементного молочка или других веществ, которые снижают адгезию ремонтного раствора. Ослабленный и разрушенный бетон необходимо удалить. Поверхности необходимо придать шероховатость с углублениями до 5 мм. Для очистки от пыли и грязи рекомендуется использовать сжатый воздух и воду под давлением. Стальная арматура: поверхность арматуры должна быть обезжирена и обеспылена. Ржавчина, следы раствора и иные загрязнители должны быть удалены. Очистку арматуры произвести

механизированным способом до степени минимум Sa 2 или водой под высоким давлением до степени минимум Wa 2 или Wa2 1/2. Допускается ручная очистка до степени St 3. Адгезионный состав следует наносить на арматуру не позднее 3 часов после ее очистки. В том случае, если прошло больше времени, необходимо выполнить легкую абразивоструйную очистку.



«ПАТРИОТ-БРС-П» наносится на влажную, чистую, подготовленную поверхность. Минимальная температура для отверждения покрытия +5°C.

ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ

ПОДГОТОВКА **МАТЕРИАЛА**

Температура нанесения: от +5°C до +35°C.

Пропорции смешивания:

Нанесение кистью: 5,25 л воды на 25 кг сухой смеси.

Нанесение торкретированием: 5,0 л воды на 25 кг сухой смеси.

В емкость налить требуемое количество воды и при постоянном перемешивании добавляйте сухую смесь «ПАТРИОТ-БРС-П». Смешивать не менее 3 минут низкооборотистым миксером до однородной консистенции. Для получения требуемой консистенции допустимо варьировать количество воды в пределах рекомендуемого диапазона.

Тщательность перемешивания решающим образом влияет на качество нанесения и получаемого покрытия.

Жизнеспособность смешанного материала составляет 90-120 минут при температуре 20°С.

Технологическая карта



ПАТРИОТ-БРС-П

Однокомпонентный антикоррозионный грунтовочный состав

СПОСОБЫ **НАНЕСЕНИЯ**

Антикоррозионное покрытие для стальной арматуры:

На предварительно очищенную арматуру нанести первый слой материала толщиной 1.0 мм, при помощи кисти или методом мокрого торкретирования.

Через 4 - 5 часов (при + 20°C), после того как первый слой начнет схватываться, нанесите второй слой материала «ПАТРИОТ-БРС-П», толщиной 1 мм. Общая толщина антикоррозионного покрытия 2 мм. Адгезионный состав и ремонтные растворы могут быть также нанесены через 4 - 5 часов (при +20°C) после нанесения второго слоя.

Адгезионная грунтовка:

Адгезионный состав наносится кистью, валиком или методом мокрого торкретирования на предварительно увлажнённое бетонное основание.

Рекомендуется наносить материал на 10 мм дальше, за пределы дефектной зоны. Для получения хорошей адгезии состав «ПАТРИОТ-БРС-П» необходимо при нанесении тщательно втирать в основание, заполняя все поры и неровности.

Ремонтные растворы наносятся на адгезионный состав методом «мокрый по мокрому». В случае если адгезионный слой «ПАТРИОТ-БРС-П» схватился до нанесения ремонтного раствора, следует нанести свежий слой.

ВРЕМЯ МЕЖСЛОЙНОЙ **ВЫДЕРЖКИ**

- выдержка между 1-м и 2-м слоем антикоррозионного состава, мин. время от 4 5 часов
- нанесение адгезионной грунтовки на антикоррозионный состав, мин. время от 4 5 часов (при +20°С).
- нанесение ремонтного раствора на адгезионный состав методом "мокрый по мокрому", макс. время до 30 мин. (при +20°C).

ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

- необходимо избегать производства работ под прямыми солнечными лучами и/или при
- запрещено добавлять воду сверх рекомендованного количества, т.к. это окажет негативное влияние на образуемые покрытия;
- запрещено добавлять воду во время финишной затирки, это может вызвать изменение цвета и появление трещин;
- необходимо защитить свежеуложенный материал от замерзаний;
- наносить только на прочное подготовленное основание, прочность на сжатие которого не менее 25 МПа.

ОЧИСТКА **ИНСТРУМЕНТА**

После окончания работ необходимо сразу произвести очистку инструмента водой от остатков материала. Затвердевший раствор удаляется только механическим путем.

УХОД ЗА СФОРМИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ

После окончания нанесения материала необходимо производить качественный уход за уложенным раствором. Избегайте быстрого испарения влаги с поверхности состава стандартными методами ухода за бетоном.



Важно! Избегайте попадания воды на материал!

МЕРЫ

Охрана труда и техника безопасности осуществляются в соответствии с ГОСТ 12.3.005-75 и ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ нормативной документацией производителя работ с учетом свойств материала.