

Материал для защиты и ремонта бетонных конструкций ParadPRO CR 650 ГОСТ 31357-2007



- для ручного нанесения
- марка по подвижности – Пк2 (свыше 4 см до 8 см)
- содержит армирующие полимерные волокна
- модуль крупности заполнителя – 3,0 мм

ParadPRO CR 650 - готовая сухая ремонтная смесь для приготовления безусадочного быстротвердеющего ремонтного материала.

Содержит фракционированный заполнитель, полимерный фиброполнитель, расширяющий модификатор для компенсации усадочных деформаций и активные добавки для обеспечения высокой прочности сцепления ремонтного материала и ремонтируемой конструкции.

Отвечает требованиям, предъявляемым к материалам, используемым для водоочистки и водоподготовки, разрешен к использованию в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Назначение

- текущий и капитальный ремонт железобетонных элементов пролетных строений, опорных частей мостовых сооружений, восстановление элементов водоотвода мостов и автодорог, бетонных дорожных ограждений, подвергающихся в период эксплуатации:
 - температурным воздействиям;
 - увлажнению осадками;
 - действию антигололедных химических реагентов;
- ремонт значительных по площади разрушений бетона вертикальных, потолочных, наклонных поверхностей ж/б элементов строительных конструкций со вскрытием арматурных каркасов;
- ремонт глубоких повреждений и наращивание защитного слоя бетона до требуемой толщины.

Расход

2,0 – 2,2 кг / 1м² (на 1 мм толщины)

Расход указан без учета технологических потерь

Подготовка основания

Подготовка бетонной поверхности:

Для обеспечения надежного сцепления бетона и арматуры ремонтируемых конструкций с ремонтным материалом требуется произвести подготовку бетонной поверхности и арматуры в соответствии с требованиями действующих НД.

Поверхность бетона очистить от загрязнений нефтепродуктами, жирами, или другими органическими соединениями, от высолов, старых лакокрасочных слоев и грунтовок и также слоев ранее нанесенных материалов с применением способов очистки, предусмотренных проектом производства работ (механическим, термическим, химическим или комбинированным). Слои разрушенного, пористого, размороженного, шелушащегося бетона удалить до заглубления в «здоровый» бетон.

Комбинированный водопескоструйный метод подготовки применяется в следующих случаях:

- удаление слоев разрушенного бетона и пластов пористого, размороженного, шелушащегося, отслаивающегося бетона;
- удаление слоев старых грунтовочных и ремонтных материалов;
- вскрытие и очистка от продуктов коррозии арматурных стержней и удаление прилегающего к ним разрушенного бетона;

При ремонте очаговых разрушений бетона подготовку поверхности производят ручными шлифовальными инструментами, игольчатыми или проволочными пистолетами, механическими или ручными щетками.

Подготовка арматурных каркасов:

Вскрытые и выступающие на поверхность арматурные стержни, закладные детали очистить до металлического блеска от продуктов коррозии механическим, химическим или термическим способом.

Для вскрытия арматурных стержней и очистки каркасов от разрушенного бетона применяют механический, гидравлический или комбинированный способ обработки. При небольших объемах работ использовать ручной механизированный инструмент: шлифовальные машины, перфораторы, отбойные молотки, игольчатые пистолеты, металлические щетки.

Вскрытые арматурные стержни должны быть полностью оголены, зазор между поверхностью бетона и стержнем должен составлять не менее 10 мм. При отсутствии арматуры вырубку разрушенного бетона производить на глубину не менее 20 мм

Антикоррозионная обработка бетона и арматуры:

До начала работ по ремонту поверхности железобетонных конструкций требуется осуществить мероприятия по антикоррозионной защите вскрытой и выступающей арматуры и закладных изделий.

- для антикоррозионной обработки стальных арматурных стержней применять комбинированный состав преобразователь ржавчины – антикоррозионный грунт **ParadPRO AntiCor 087**.
- для предотвращения коррозии стальной арматуры, находящейся в структуре затвердевшего бетона применять антикоррозионную защитную жидкость с мигрирующими ингибиторами коррозии стальной арматуры **ParadPRO Mic 903**. Жидкость проникает по порам бетона к поверхности арматурной стали и формирует на ее поверхности труднорастворимый защитный слой, блокируя начало и процесс коррозии.
- для выравнивания впитывающей способности ремонтируемого бетонного основания подготовленную поверхность обработать грунтовкой **ParadPRO Primer 81** за 2 раза. Грунтование поверхности предотвращает поглощение влаги старым бетоном из све-

жеуложенного ремонтного материала и обеспечивает высокий показатель адгезии последующих конструктивных слоев.

- **время высыхания грунтовки – 20-30 мин.**
- после обработки бетонного основания грунтовкой **ParadPRO Primer 81** увлажнение поверхности не производить.

Приготовление

- расчетное соотношение для приготовления ремонтного материала: на **1 кг сухой смеси - 0,14 - 0,15 л воды;**
- во избежание расфракционирования смеси рекомендуется при замесе использовать полный объем сухой смеси, содержащейся в упаковке;
- в емкость залить требуемое количество воды, включить смеситель и постепенно засыпать сухую смесь;
- перемешивание производить на низкой скорости вращения (300-400 об/мин.). Выполнять замес на высоких оборотах не рекомендуется, так как при этом могут изменяться вязкость, удобоукладываемость, подвижность растворной смеси, что отрицательно сказывается на характеристиках ремонтного материала и его адгезии к ремонтируемому основанию;
- раствор размешивать в течение 4-5 минут до получения густой однородной пластичной массы без комков;
- приготовленный раствор выдержать в состоянии покоя 5-7 минут, после чего перемешать повторно **БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ ВОДЫ**. В процессе работы рекомендуется раствор периодически перемешивать;
- жизнеспособность раствора – 90 минут (при $t = +20\text{ }^{\circ}\text{C}$), зимний вариант 20-30 минут.

Применение

- работы по нанесению ремонтного материала производить при температуре от $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+25\text{ }^{\circ}\text{C}$ в сухую погоду.
- **ЗАПРЕЩЕНО** наносить ремонтный материал на поверхность, покрытую льдом или инеем!
- ремонтный материал наносить на предварительно подготовленное основание (см. раздел **Подготовка основания**);
- ремонтный материал наносить послойно, рекомендуемая толщина одного слоя до 50 мм;
- при нанесении ремонтного материала в несколько слоев, каждый последующий слой наносить после того, как поверхность ранее нанесенного слоя станет жесткой (при легком нажатии пальцы руки не вминаются в слой материала, а лишь оставляют след на поверхности), с обязательным предварительным увлажнением предыдущего слоя (метод «мокрое на мокрое»). Ориентировочный промежуток времени между нанесением слоев 15 – 60 мин. в зависимости от погодных-климатических условий. Общая толщина покрытия определяется проектной документацией;
- в случае, когда к ремонтируемой поверхности предъявляются требования по ровности, сразу после нанесения каждого слоя ремонтного материала его поверхность рекомендуется предварительно разгладить деревянной гладилкой
- после нанесения последнего слоя материала, когда его поверхность станет жесткой, выполнить заглаживание гладилкой или мастерком, а затем теркой с покрытием из губки или войлока.

Уход

После выполнения работ необходимо обеспечить тщательный уход за нанесенным покрытием. Для ухода используют стандартные методы ухода за цементосодержащими материалами.

По окончании ремонтных работ обеспечить влажностный уход за отремонтированными участками, увлажняя свежеложенный материал 2 - 3 раза в день в течение 3 сут тонким распылением водой (1-3 л/м²). Мероприятия по влажностному уходу осуществлять непосредственно после схватывания ремонтного материала, когда не будет опасность смыва материала с поверхности.

Гарантийный срок хранения 6 месяцев от даты изготовления. Хранить в закрытых помещениях при относительной влажности воздуха не более 70% на поддонах, укрытых термоусадочной пленкой в плотно закрытой упаковке.

Упаковка Мешки бумажные с полиэтиленовым вкладышем по 25 кг.

Технические характеристики ParadPRO CR 650

Наименование показателя	Фактическое значение
Марка по морозостойкости (при испытаниях по второму базовому методу)	F400
Прочность на сжатие в возрасте 28 суток, МПа (класс по прочности на сжатие)	65,74 (B50)
Прочность на сжатие в возрасте 24 ч, МПа,	22,17
Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток, МПа (класс по прочности на растяжение при изгибе)	8,5 (Btb 6.4)
Прочность сцепления с бетонным основанием при предварительном грунтовании поверхности, МПа	2,02
Марка по водонепроницаемости	W14 (1,4 МПа)

Изготовитель материала не несет ответственности за неправильное его использование, применение не по назначению, в других целях и условиях, не предусмотренных данной инструкцией.

ParadPRO – материалы и технологии для промышленного и гражданского строительства, сертифицированные на соответствие ГОСТ-Р и СТБ-РБ. Отличительной особенностью линейки ParadPRO является возможность корректировки технических характеристик по требованию заказчика в рамках рецептуры.

Актуализация 2021/06

Единый реестр сертификатов соответствия и деклараций о соответствии. (QR код – существующая нормативная документация <https://pub.fsa.gov.ru>)

