

Ремонтный состав ПЕТРОМИКС CR-10

Для локального выравнивания и ремонта оснований из бетона и кирпича, монтажа штукатурных маяков. Для вертикальных и горизонтальных поверхностей. Для ручного нанесения. Для наружных и внутренних работ.

- для кирпича и бетона
- для быстрого ремонта поверхностных повреждений
- усилен армирующими волокнами
- тиксотропный

Форма поставки:

Бумажные мешки, по 5 кг или 25 кг

Срок годности и условия хранения: Срок хранения 6 месяцев с даты изготовления в сухом помещении в ненарушенной и закрытой заводской упаковке на деревянных поддонах.

Техника безопасности: Избегать попадания растворной смеси на кожу и слизистые. В случае контакта промыть проточной водой.

Технические характеристики:

	смешанное вяжущее на основе
Состав	портландцемента, минеральные
	заполнители, армирующие волокна,
	модифицирующие добавки
Внешний вид	сухая смесь серого цвета
Наибольшая крупность зерен заполнителя	0,63 мм
Температура применения	от +5°C до +30°C
Расход материала при слое 1 мм	1,8–2 кг/м²
Расход воды для затворения:	
на 1 кг сухой смеси	0,15–0,19 л
на 25 кг сухой смеси	3,75–4,75 л
Подвижность	Пк2
Жизнеспособность растворной смеси	не более 30 минут
Прочность на сжатие:	
в возрасте 1 суток	M30
в возрасте 7 суток	M100
в возрасте 28 суток	M150
Морозостойкость	F75
Толщина слоя при нанесении	5–40 мм

Подготовка основания:

Основание должно прочным, чистым, сухим, незамерзшим, без масел, жировых пятен, окрасочных слоёв и ремонтных наслоений.

Сильно впитывающие основания обработать **Грунтом глубокого проникновения ПЕТРОМИКС PL-01.** Оголённую арматуру обработать антикоррозионными составами. Повреждённые участки арматуры заменить на новые.

В процессе выполнения работ, во время твердения и набора прочности материала температура окружающего воздуха и основания должна быть от +5°C до 30°C.

Способ приготовления: Материал готовить в отдельной ёмкости с применением электроинструмента. Использовать всё содержимое мешка. В ёмкость с заранее дозированным количеством чистой воды засыпать сухую смесь и перемешать, до получения однородной консистенции без комков. Через 2–3 минуты выполнить повторное перемешивание в течение 1 минуты.

Приготовленную растворную смесь использовать в течение 30 минут. Высокий уровень относительной влажности, а также повышенные или пониженные температуры окружающего воздуха могут влиять на открытое время жизни растворной смеси.

Способ применения:

Перед нанесением материала поверхность увлажнить. Растворную смесь нанести на ремонтируемый участок при помощи подходящего ручного инструмента толщиной от 5 до 40 мм за один проход.

Дополнительное нанесение материала выполнять по результату набора прочности первого слоя.

Свежеуложенный материал защищать от атмосферных осадков, прямого попадания солнечных лучей, и перепадов температур.

Рекомендации:

Работы выполнять в соответствии с действующими строительными нормами и правилами.

Оптимальная температура воздуха в процессе выполнения работ и высыхания материала от +5°C до +20°C при уровне относительной влажности не более 60%.

Не подходит для нанесения на металлические, деревянные, пластиковые и окрашенные поверхности.

Для затворения сухой смеси использовать только чистую воду.

По завершению работ инструмент и оборудование промыть чистой водой.

Не добавлять в сухие смеси и растворы какие-либо другие материалы, например, добавки, ускоряющие схватывание материала.

Техническое название: Смесь сухая растворная ремонтная, поверхностно-восстановительная, Пк2, М150, F75, ГОСТ 31357-2007