



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:

Состав	смешанное вяжущее на основе 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/м ²
Расход воды для затворения: на 1 кг сухой смеси на 25 кг сухой смеси	0,15–0,19 л 3,75–4,75 л
Подвижность	Пк2
Жизнеспособность растворной смеси	не более 30 минут
Прочность на сжатие: в возрасте 1 суток в возрасте 7 суток в возрасте 28 суток	M30 M100 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.

**Способ
применения:**

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.

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