



**СТРОЙ ОСНОВАТЕЛЬНО!**

# КЛАДОЧНЫЙ РАСТВОР РОКФОРМ МС110 F

## ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА 04.24

### СВОЙСТВА

- Для работ при температурах до -10°C
- Высокая прочность кладки
- Надежность и долговечность
- Хорошая удобоукладываемость
- Устойчивость к усадке

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кладочный раствор Основит Рокформ МС110 F зимний предназначен для кладки стен из рядового облицовочного кирпича при температуре окружающей среды и основания от -10°C до +10°C. Рекомендуется при возведении стен, строительстве заборов, лестниц и сложных архитектурных конструкций. Для внутренних и наружных работ.



### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Керамический и силикатный кирпич с водопоглощением 3-12%.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Марочная прочность на сжатие	≥15 МПа
Прочность сцепления с бетоном	≥0,3 МПа
Прочность при сдвиге	≥0,25 МПа
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,10-0,15 л
Расход смеси на 1 м <sup>2</sup> кладки*	120 кг
Расход смеси на 1 м <sup>3</sup> кладки*	400-440 кг
Рекомендуемая толщина шва кладки	5-15 мм
Жизнеспособность раствора	1 часа
Морозостойкость	100 циклов
Температура окружающей среды и основания при нанесении	-10°C...+10°C
Температура эксплуатации	-50°C...+70°C
Срок хранения	6 месяцев
Вес упаковки	25 кг

\*Тычковая кладка в 1 кирпич

### СОСТАВ

Кладочная смесь изготовлена на основе цемента, фракционированного песка и модифицирующих добавок. Материал не содержит вредных примесей, оказывающих отрицательное воздействие на здоровье человека. Соответствует действующим на территории Российской Федерации гигиеническим нормам.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРЖНОСТИ

При работе использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов. При попадании раствора в глаза промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу. После выполнения работ используемые инструменты и оборудование необходимо тщательно промыть чистой водой, предотвратив затвердевание раствора. Беречь от детей.

## ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД

Проводить работы при температуре окружающей среды, основания, кладочных элементов не ниже -10°C. Не допускать снижения данной температуры в течение 3-х суток после окончания работ.

Основание и кладочные элементы должны быть очищены от снега, наледи, инея и прочих загрязнений. До начала работ, рекомендуется предварительная выдержка элементов при положительных температурах в течение 24 часов. Для повышения качества строительно-монтажных работ рекомендуется предварительно прогреть основание до положительных температур и использовать теплую воду для затворения сухой смеси. Не допускается использовать воду с температурой выше +30°C.

Все последующие операции, связанные с заполнением швов, шпаклеванием, или окрашиванием выполнять только при наступлении устойчивых положительных температур в помещении и на улице.

При работе со смесями «зимней» серии необходимо обращать особое внимание на снижение их жизнеспособности и темпов набора прочности в зависимости от температурных условий. **Запрещается дополнительный ввод противоморозных и прочих добавок в сухие смеси и растворы.**

Не рекомендуется проводить работы при снеге, дожде и сильном ветре. Готовую поверхность защищать от воздействия осадков в течение 5 суток.

Для зимних кладочных растворов особенно важен контроль количества воды затворения. Переизбыток воды может привести к снижению концентрации противоморозных добавок в смеси и к дальнейшим негативным последствиям в виде ослабления марочной прочности кладочного раствора, его выкрашиванию и т.п.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,10-0,15 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 2,5-3,75 л воды) и перемешать до образования однородной массы. **Количество воды строго регламентировано техническими характеристиками продукции!** Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению. Раствор можно использовать в течение 1 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости растворной смеси в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать ее без добавления воды.

## НАНЕСЕНИЕ

Перед укладкой первого ряда стены необходимо нивелировать базовую поверхность растворной смесью. С помощью кельмы или шпателя приготовленный раствор нанести на поверхность элемента кладки и разровнять его. Уложить элемент кладки на слой раствора, прижать с некоторым усилием к основанию, откорректировать положение элемента кладки. Рекомендуемая толщина горизонтальных швов кладки из кирпича и камней правильной формы должна составлять 12 мм, вертикальных швов – 10 мм (СП 70.13330).

Типы перевязок элементов кладки должны быть указаны в рабочих чертежах. Независимо от принятой системы перевязки швов укладка тычковых рядов является обязательной нижнем (первом) и верхнем (последнем) рядах возводимых конструкций, на уровне обрезов стен и столбов, в выступающих рядах кладки (карнизах, поясах и т.п.). Толщина швов в армированной кладке должна превышать сумму диаметров пересекающейся арматуры не менее чем на 4 мм при толщине шва не более 16 мм.

В процессе работы и в последующие 3-е суток температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже -10°C, влажность воздуха не должна превышать 70%. В процессе строительства кладку нужно защищать от влаги при помощи специальных навесов, закрывать не достроенную стену пленкой.

Для дальнейшей отделки готовых выложенных стен рекомендуется использовать соответствующую штукатурку Основит в зависимости от типа поверхности и условий эксплуатации.

Для улучшения декоративно-защитных свойств рекомендовано обработать кладку из облицовочного кирпича гидрофобизатором Основит Сейфскрин SSI15.

В целях совершенствования технологий, ООО «Седрус» сохраняет за собой право вносить изменения в продукцию, не затрагивающие её основные характеристики, вносить изменения в данную техническую карту. Техническая карта не отменяет соблюдение строительных норм и правил РФ и не заменяет необходимую для данного вида работ профессиональную подготовку исполнителя. Производитель не несет ответственности за нарушение технологии проведения работ, а также за применение продукции в целях и условиях, не указанных в данной технической карте. Все прочностные характеристики указаны для образцов продукции, выдержаных в течение 28 суток. С появлением настоящей технической карты все предыдущие версии становятся недействительными.

Версия 02.21