



БРИКФОРМ MS11

Кладочный раствор цветной

- 22 ЦВЕТОВЫХ РЕШЕНИЯ
- ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНОГО КИРПИЧА С НОРМАЛЬНЫМ ВОДОПОГЛОЩЕНИЕМ
- ПРОЧНЫЙ ОДНОРОДНЫЙ ШОВ
- ОТСУТСТВИЕ ВЫСОЛОВ
- МОРОЗОСТОЙКОСТЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кладочный раствор ОСНОВИТ БРИКФОРМ MS11 предназначен для кладки стен из керамического, силикатного и клинкерного облицовочного кирпича с водопоглощением менее 12% с возможностью расшивки швов в момент укладки. Рекомендуется при строительстве заборов, лестниц и сложных архитектурных конструкций. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Керамический, силикатный облицовочный кирпич с водопоглощением менее 12%. Клинкерный кирпич.

СВОЙСТВА

- 22 цвета позволяют подобрать раствор в тон и контраст кирпича.
- Однородность смеси способствует прочному сцеплению кирпичей с раствором и сплошному заполнению шва раствором по всей поверхности.
- Материал обеспечивает полношовную кладку облицовочного кирпича без необходимости дополнительной затирки.
- Состав раствора эффективно предотвращает появление высолов и белых подтёков на поверхности стен.
- Пластичность раствора обеспечивает удобство и простоту выполнения работ материалом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	22 цвета
Марочная прочность при сжатии	≥15 МПа
Прочность сцепления с основанием	≥0,3 МПа
Расход воды	0,10-0,15 л/кг
Расход смеси на 1 м ² кладки	50 кг
Рекомендуемая толщина шва кладки	5-15 мм
Жизнеспособность раствора	≥2 часа
Морозостойкость	100 циклов
Температура эксплуатации	-50...+70 °С
Температура при нанесении	+5...+30 °С

Ложковая кладка в 1 кирпич *



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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. 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 2 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости растворной смеси в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать ее без добавления воды.

Нанесение

Кладка облицовочного кирпича ведется к прочному несущему основанию. Кладка осуществляется в четыре этапа: нанесение раствора, фиксация элементов кладки, расшивка шва и очистка поверхности элементов кладки.

1) Перед укладкой первого ряда стены необходимо снивелировать базовую поверхность растворной смесью. С помощью кельмы приготовленный раствор нанести на поверхность элемента кладки и разровнять его.

2) Уложить элемент кладки на слой раствора, прижать его с некоторым усилием к основанию, откорректировать положение элемента кладки. Рекомендуемая толщина шва – 5-15 мм. Излишки раствора снять кельмой.

3) Приступить к расшивке шва после схватывания раствора. Время определяется индивидуально в зависимости от погодных условий и впитывающей способности элементов кладки. В процессе работ применять инструмент не влияющей на цвет кладочного раствора. (перед расшивкой рабочей захватки следует осуществить пробную расшивку на небольшом участке, чтобы убедиться в пригодности применяемого инструмента). Не рекомендовано производить расшивку шва ржавыми или склонными к коррозии инструментами.

4) Очистку поверхности осуществить сразу при помощи ветоши, поролоновых губок и т.д. Не подвергать элементы кладки и раствор обильному воздействию воды. Свежую кладку оберегать в течение 5-7 дней от воздействия прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и других неблагоприятных погодных условий. Остатки высохшего раствора с элементов кладки можно удалить при помощи средства для удаления минерального налета ОСНОВИТ СЭЙФСКРИН SAd1 в соответствии с инструкцией по применению. Для увеличения срока эксплуатации кладки обработать элементы кладки и швы при помощи гидрофобизирующей пропитки ОСНОВИТ СЭЙФСКРИН SS115 в соответствии с инструкцией по применению.

ЦВЕТОВАЯ ГАММА КЛАДОЧНЫХ РАСТВОРОВ:

