

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для кладки из полнотелого и пустотелого облицовочного керамического кирпича, рядового керамического и плотного силикатного кирпича, блоков из бетона (в т. ч. вентиляционные) и натурального камня. Может использоваться для заполнения горизонтальных и вертикальных швов в стенах из панелей и крупных бетонных блоков и устранения сколов и других дефектов бетонных поверхностей.

СВОЙСТВА

Прочность, влагостойкость, морозостойкость.



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание, на котором будет располагаться кладка, должно быть твердым, прочным. Кладочные материалы должны быть очищены от следов раствора, жира, масла, краски и других покрытий, ухудшающих сцепление с поверхностью.



ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ

В процессе работы и в течение последующих 3-х дней температура основания должна быть в интервале от +5°C до +30°C.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

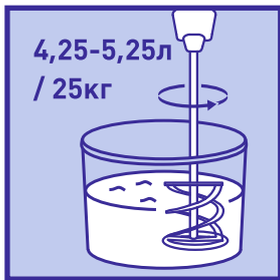
Смесь содержит цемент, поэтому работы необходимо проводить в резиновых перчатках. Для защиты дыхательных путей применять респиратор или марлевую повязку. При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды.



УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

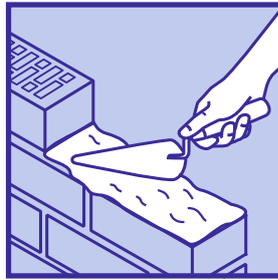
Упаковка и затвердевшие остатки раствора утилизируются в соответствии с Правилами утилизации ТБО. Запрещается сливать раствор и высыпать сухую смесь в канализационные сети общего пользования.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

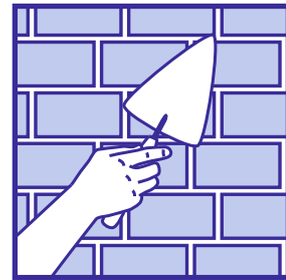


Смесь смешать с чистой водой температурой от **+15 до +18°C** до получения однородной массы без комков в соотношении **4,25-5,25 л** на мешок 25 кг. Дать выстояться 5-10 минут и перемешать повторно.

ВНИМАНИЕ! Избыток воды приводит к снижению прочностных характеристик раствора. Не рекомендуется добавлять воду в свежеприготовленную растворную смесь. Приготовленный раствор можно использовать в течение **2 часов**.



Кладочные работы проводить в соответствии с СП 71.13330.2017. Раствор нанести мастерком. Рекомендуемая толщина нанесения **5-20 мм**. Сильно впитывающие поверхности предварительно увлажнить. Время твердения раствора зависит от толщины слоя, температуры и влажности.



Швы должны быть тщательно заполнены.

СДЕЛАНО В РОССИИ

ООО «БРОЗЭК»
623700, Российская Федерация, Свердловская область, г. Березовский, п. Ленинский, 31В,
тел. 8 (343) 345-06-00

www.smesi-brozex.ru

ГОСТ
28013-1998

ДОБРОВОЛЬНАЯ
СЕРТИФИКАЦИЯ
PCG



СОСТАВ

Цемент, природные минеральные наполнители, полимерные добавки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина слоя	5 – 20 мм	Прочность на сжатие через 28 суток	> 15 МПа
Расход смеси при толщине слоя 8 мм на 30 кирпичей (250x125x80)	от 25 кг	Марка по морозостойкости	F150
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,17 – 0,21 л	Максимальный размер частиц	0,63 мм
Подвижность растворной смеси, см	Пк2 (4 – 8 см)	Цвет	серый
Время использования приготовленного раствора	2 часа		

ХРАНЕНИЕ

В сухих помещениях в неповрежденной фирменной упаковке 12 месяцев с даты изготовления.

Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в техническое описание.

