

## Смесь для укладки плит и блоков из ячеистого бетона для наружных и внутренних работ

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Тонкошовная кладка стен в малоэтажном строительстве, возведение ограждений и перегородок из блоков и плит на основе ячеистого бетона.

### СВОЙСТВА

Прочность, влагостойкость, морозостойкость, экономичность и удобство в применении, толщина kleящего слоя 2-5 мм.



#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть твёрдым, сухим, прочным, очищенным от пыли, старой краски, масляных пятен и других покрытий, ухудшающих сцепление с поверхностью.



#### 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.



#### ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ

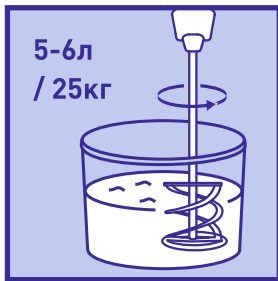
В процессе работы и в течение последующих 3-х дней температура основания должна быть в интервале от +5°C до +30°C.



#### УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Запрещается сбрасывать kleевые смеси, а также отходы от промывки оборудования в водоемы санитарно-бытового использования и канализацию.

### ПОРЯДОК РАБОТЫ



Сухую смесь смешать с чистой водой температурой **от +15 до +18°C** в соотношении 0,20-0,24 л воды на 1 кг смеси (**5,0 - 6,0 л на мешок 25 кг**) до получения однородной массы без комков, дать выстояться в течение **10 минут** и перемешать вторично. Избыток воды приводит к снижению прочностных характеристик раствора! Приготовленный раствор можно использовать в течение 3-х часов.



Полученную растворную смесь нанести тонким слоем на очищенные поверхности блоков. Рекомендуемая толщина шва между блоками после их укладки не должна превышать 2-5 мм. Блок следует уложить в течение 5-10 минут после нанесения растворной смеси на основание. Для экономичного расходования кладочной смеси рекомендуется использовать зубчатый шпатель.

### СДЕЛАНО В РОССИИ

000 «БРОЗЭК»

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

[www.smesi-brozex.ru](http://www.smesi-brozex.ru)

ГОСТ  
31357-2007

ВОРОВСКАЯ  
СЕРТИФИКАЦИЯ



### СОСТАВ

Цемент, природные минеральные наполнители, полимерные добавки.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход сухой смеси на 1 м <sup>3</sup> кладки при толщине шва 2 мм	28-30 кг	Прочность сцепления с основанием через 28 суток	≥0,5 МПа
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,2 – 0,24 л	Прочность при сжатии через 28 суток	≥7,5 МПа
Толщина шва	2-5 мм	Максимальный размер частиц	0,63 мм
Открытое время	5-10 минут	Марка по морозостойкости	≥ F50
Время использования приготовленного раствора	3 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.