

# КЛЕЙ ДЛЯ ГАЗОБЛОКА



## СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для внутренней и наружной укладки стеновых плит, блоков из газобетона и пенобетона, а также силикатных кирпичей.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание для первого ряда должно быть прочным, ровным, очищенным от пыли. Поверхности блоков и плит должны быть прочными, сухими, очищенными от пыли и иметь правильную геометрию.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Содержимое мешка засыпать в емкость с чистой водой из расчета 0,20 – 0,22 л воды на 1 кг смеси (или 5,0 – 5,5 литра на мешок 25 кг) и тщательно перемешивать ручным или машинным способом до получения однородной пастообразной массы. Готовый раствор выдержать 5 – 15 минут и снова перемешать. Приготовленная порция раствора должна быть израсходована в течение 2 – 3 часов.

## ОСОБЕННОСТИ

Клей обладает высокой прочностью сцепления. По своим эксплуатационным характеристикам является влагостойким, атмосферостойким. Материал удобен в работе, пластичен. После высыхания приобретает высокую прочность. Клей не содержит примесей, оказывающих вредное воздействие на здоровье человека.

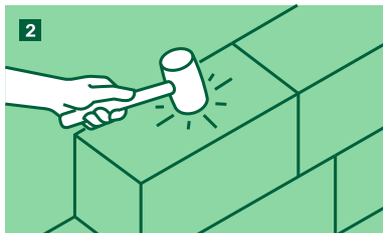
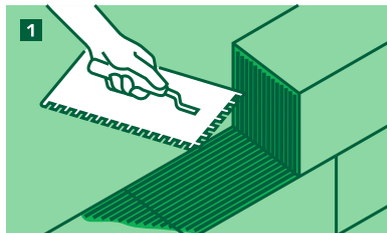
## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

**1** Готовую растворную смесь равномерно нанести на горизонтальную и вертикальную поверхности блоков и разровнять зубчатым шпателем. Размер зубцов шпателя зависит от размера блоков.

**2** Блоки укладывать на клеевую растворную смесь, прижимая и

пристукивая резиновым молотком для выравнивания поверхности, так чтобы толщина шва составляла 2–5 мм. При этом излишки клеевой смеси необходимо удалять шпателем с поверхности соединения блоков и возвращать в ёмкость со смесью.

**3** Блоки должны быть уложены не позднее 10 минут с момента нанесения клеевой смеси на поверхность. Положение блоков может быть скорректировано в течение последующих 10 минут.



## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ

Работы необходимо проводить в резиновых перчатках. Для защиты дыхательных путей применять респиратор или марлевую повязку. При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды.

## УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в бумажных крафт-мешках весом 25 кг. Гарантийный срок хранения в фирменной упаковке в сухих помещениях при положительных температурах 12 месяцев со дня изготовления.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

**Внешний вид материала**  
Серый порошок без комков и механических примесей

**Вид вяжущего**  
Цемент

**Наибольшая крупность зерен заполнителя**  
0,63 мм

**Температура выполнения работ**  
+5 – +30°C

**Необходимое количество воды на 1 кг сухой смеси**  
0,20 – 0,22 л

**Жизнеспособность раствора**  
2 – 3 часа

**Время корректировки положения блока (Открытое время)**  
20 минут

**Предел прочности раствора при сжатии, в возрасте 28 суток, не менее**  
7,5 Мпа

**Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток, не менее**  
0,5 Мпа

**Морозостойкость, не менее**  
F50

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ООО «Пром-актив»,  
620109, Свердловская область,  
г. Екатеринбург, ул. Ключевская, 15-53  
[www.smesit.com](http://www.smesit.com)  
[quality@smesit.com](mailto:quality@smesit.com)

Адрес производства:  
623417, Свердловская область,  
г. Каменск-Уральский,  
ул. Белинского, 100  
8 (800) 555 24 37

# 25 кг

