

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.

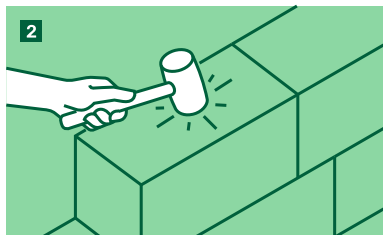
ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

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
quality@smesit.com

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

25 кг

