

КАМЕННЫЙ ЦВЕТOK

Магма

Клей для пористых стеновых блоков



■ Технические характеристики

Расход воды	0,23 - 0,25 л на 1 кг (5,75 - 6,25 л на 25 кг)
Расход	3,5 кг на 1 м ²
Жизнеспособность раствора	120 минут
Температура основания	от +5 до +30°C
Прочность на сжатие	не менее 8 МПа
Адгезия	0,5 МПа
Время корректировки блоков	3 мин
Морозостойкость	50 циклов
Срок годности	6 месяцев



■ Область применения

Клей изготовлен на цементно-песчанной основе с добавлением специальных химических добавок. Клей для пористых стеновых блоков применяется для монтажа блоков и плит из ячеистого бетона (газобетона, пенобетона) и других высокопористых материалов. Позволяет получить тонкие швы между блоками и плитами, что предотвращает образование “мостиков холода” и делает теплоизоляцию конструкции более эффективной. Может применяться внутри здания для выравнивания поверхности стен, выполненных из блоков. Для внутренних и наружных работ.

■ Подготовка основания

Поверхность основания должна быть чистой. Наилучшие свойства клей для пористых стеновых блоков проявляет при условии, что кладочные материалы прочные, твердые и очищенные от следов раствора, жира

■ Приготовление и нанесение

Для приготовления раствора сухую смесь засыпать в емкость с чистой водой и перемешать до получения однородной массы в течение 1-3 минут. Дать раствору выстояться 3-5 минут и повторно размешать. Готовую растворную смесь необходимо использовать в течение 2-х часов. Приготовленный клей равномерно наносится зубчатым шпателем на вертикальную и горизонтальную поверхность соседних уже приклеенных пористых блоков, после чего нужно положить и прижать следующий блок. Толщина слоя клея 2-3 мм. Пористый блок должен быть уложен в течении 10 мин после нанесения на основу. Излишки клеевого раствора на блоках удалять сразу не допуская высыхания. Выравнивать можно в течение 3 минут после укладки.

Работы рекомендуется производить в резиновых перчатках. Необходимо предохранять глаза и кожу от контакта с раствором.

■ Хранение

Хранить в сухих крытых помещениях, беречь от влаги.