

Клей для ячеистых блоков



25 кг

для монтажа стен
из ячеистого бетона

Область применения

Для монтажных работ при возведении стен из блоков ячеистого бетона (газосиликата, пенобетона и т.д.) внутри и снаружи зданий и помещений. Полученная кладка обладает высокими теплоизоляционными свойствами.

Выполнение работ

Раствор наносится при температуре воздуха от +5 до +30° С.

Требования к поверхности

Очищена от пыли, плотная, обладающая достаточными несущими способностями, очищенная от грязи, пыли, краски, жирных и масляных пятен. Для улучшения сцепления рекомендуется поверхность блоков смачивать водой.

Приготовление клеевого раствора

На 1 кг сухой смеси добавить 0,23-0,26 л (5,75-6,5 л на мешок 25 кг) воды, с помощью миксера или электродрели с насадкой смешать на малых оборотах с чистой водой до получения однородной массы. Выдержать растворную смесь 8-10 минут и еще раз перемешать.

Порядок выполнения работ

Клей наносится зубчатым шпателем, мастерком или ковшом на горизонтальную и вертикальную поверхности блока. Распределить приготовленную смесь до получения ровной и гладкой поверхности. Блоки должны быть уложены не позднее 10 минут после нанесения клея, оптимальная толщина слоя 3-5 мм.

Состав

Сухая смесь на основе цемента и минерального наполнителя с добавками.

Технические характеристики

Температура нанесения раствора от +5 до +30 С°.

Количество воды на 25 кг смеси – 5,75-6,5 л.

Толщина шва, мм – 2-5.

Слой при выравнивании, мм – 3-10.

Расход при использовании шпателя 6*6 мм - 3,4-4,5 кг/м².

Жизнеспособность раствора - 180 мин.

Время укладки – 30 мин.

Время корректировки – 10 мин.

Прочность на сжатие, через 28 суток не менее: 20 МПа

Адгезия к бетону: не менее 0,6 МПа.

Температура эксплуатации от -50 до +70С°.