

Клей для блоков «К32»

К32

Для укладки газосиликатных, газопенобетонных, полистиролбетонных блоков и плит из ячеистого бетона.



Характеристики

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Количество воды на мешок (25 кг) | 4,5-5,0 литры |
| Прочность на сжатие, не менее | 10,0 МПа |
| Время изменения положения блока | 5-10 мин |
| Толщина слоя | 1-10 мм |
| Жизнеспособность, не менее | 180 мин |
| Морозостойкость, не менее | F100 циклы |
| Температура проведения работ | +5...+35 °С |
| Температура при эксплуатации | -50...+50 °С |

Расход смеси зависит от толщины шва и формы блока

Подготовка основания

Поверхность блока должна быть сухой, прочной. Вещества, ослабляющие адгезию, такие как жир, пыль и т.п. должны быть удалены.

Приготовление раствора

Сухую смесь засыпать в ёмкость с чистой водой (из расчета 4,5 – 5,0 литров воды на 25 кг сухой смеси) и тщательно перемешать механизированным способом до получения однородной массы. Дать раствору отстояться 1-2 минуты, после чего повторно перемешать. Не допускается введение в состав смеси каких-либо посторонних добавок. При потере подвижности - «оживлять» растворную смесь путем повторного перемешивания, без добавления воды.

Упаковка и хранение

Бумажные крафт-мешки по 25 кг. Срок хранения в сухом помещении и заводской упаковке составляет 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

Нанесение

Кладочный раствор наносится мастерком, кельмой или зубчатым шпателем 8×8 мм на поверхности блоков кладки, для предотвращения образования «мостиков холода» слой шва должен быть не более 3 мм. Монтаж осуществляется в разбежку (шахматном порядке). Рекомендовано производить армирование каждого 4 ряда.

Меры безопасности

Не допускайте попадания сухой смеси в глаза. При попадании – тщательно промойте поражённый участок проточной водой, при необходимости обратитесь к врачу. При работе используйте защитную одежду, перчатки, очки.