



Смесь ANSERGLOB BCM 15 для кладки клинкерного кирпича и одновременной отделки швов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Толщина слоя	6 - 15 мм
Пропорция смеси	0,15 - 0,18 л воды/кг
Время пригодности к работе	2 часа
Время корректирования	5 минут
Время твердения раствора	через 24 часа
Прочность на сжатие	не менее 10 МПа
Адгезия к основанию	не менее 0,5 МПа
Морозостойкость	не менее 75 циклов
Температура основания	от +5 °С до +30 °С
Температура эксплуатации	от -30 °С до +80 °С

■ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смесь для кладки клинкерного кирпича и одновременной отделки швов ANSERGLOB BCM 15 предназначена для возведения наружных и внутренних стен, защитных ограждений, колодцев, колонн, арок и т.д. клинкерным, керамическим, силикатным кирпичом, блоками из искусственного камня и другими материалами с низким водопоглощением (3-8%). Позволяет одновременно выполнять кладку и формирование швов стен или покрытий. За счет высокой адгезии к основанию обеспечивается монолитность, высокая прочность и жесткость возводимых конструкций. Смесь ANSERGLOB BCM 15 содержит добавки ограничивающие появление солей на поверхности раствора. Выпускается 8 базовых цветов.

■ ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания и проведение работ осуществляется согласно ДСТУ - Н Б А.3.1-23:2013, ДСТУ Б В.2.7-61:2008, ДБН В 2.6-162:2010 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть сухим и прочным без видимых разрушений. Перед кладкой необходимо очистить поверхность от пыли, грязи и других веществ, препятствующих адгезии кладочной смеси к основанию, и удалить рыхлые места. При складировании на рабочей площадке, кирпич или блоки необходимо оберегать от воздействия влаги, а также чрезмерно нагревания.

■ ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

Сухую смесь необходимо засыпать в емкость с чистой водой с расчета 0,15 - 0,18 л воды на 1 кг смеси (3,75 - 4,5 л на мешок 25 кг) при одновременном перемешивании вручную или механически (дрелью на низких оборотах) до получения однородной и пластичной массы. Через 5 минут смесь необходимо повторно перемешать, после чего её можно использовать на протяжении 2 часов.

■ СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Смесь кладочная наносится равномерно на соединяемые поверхности при помощи кельмы. После установки и выравнивания кирпича или блоков лишнюю смесь снимают кельмой и используют повторно. Для формирования шва нужно заранее подготовить соответствующий инструмент округлой формы из искусственного материала или дерева. Рекомендуемая толщина рабочего шва от 6 мм. Начало формирования шва зависит от атмосферных условий, водопоглощения кирпича или блоков. Степень схватывания растворной смеси в процессе формирования швов должна быть одинаковой для всей поверхности стены. **Во время работы с раствором не добавлять воду, так как это может повлиять на идентичность цвета.** Рекомендуется для получения наилучшего эффекта, возводить стену поочередно выбирая кирпич с разных поддонов.

■ РАСХОД

Расход смеси на 1 мм сплошного слоя от 1,5 кг/м².

ПРИМЕЧАНИЕ

Для того чтобы избежать отличий в оттенках цвета, необходимо на одной поверхности использовать смесь одной и той же партии, а для ее приготовления всегда использовать одинаковое количество чистой воды. Также цвет может отличаться при изменении технологии отделки швов. Работы следует выполнять при температуре от +5°C до +30°C. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время окоркования, схватывания и затвердевания может измениться. При перерывах в работе, а также в течении 7 суток, кладку необходимо защищать от повышенной влажности (дождя, тумана).

■ УПАКОВКА

Бумажный мешок по 25 кг.