



SR-67 Клей для блоков из ячеистого бетона

Клей для кладки блоков из ячеистого бетона используется для работ как внутри, так и снаружи здания. Может применяться как при кладке стен, выравнивании поверхности и шпаклевании. Имеет повышенную водоудерживающую способность и дает возможность выполнять кладку с тонкими швами (2-3 мм) и минимальным расходом воды. Работа с клеем отличается простотой, высокой скоростью укладки, возможностью проведения корректировки положения.

Подготовка основания

Основание должно быть плотным, обладать достаточными несущими способностями и предварительно очищенным от разного рода загрязнений, препятствующих адгезии веществ (пыли, грязи, жиров, масел, копоти, следов краски). Поверхность может быть сухой или влажной.

Приготовление растворной смеси

Клей готовится путём смешивания сухого клея с чистой водой до получения однородной массы без комков. Рекомендуемое количество воды - 0,2 л на 1 кг смеси. При больших количествах замешиваемого клея необходимо использовать мешалку с малыми оборотами. После перемешивания раствор отстоять 5 минут и снова перемешать. Приготовленный раствор сохраняет свои свойства около 2 часов.

Рекомендации при выполнении работ

Работы выполнять при температуре основания от +5 до +25°C. Приготовленный раствор наносится равномерно на вертикальную и горизонтальную поверхность соседних, уже приклеенных блоков при помощи зубчатой терки (гладилки), после чего кладется следующий блок и прижимается. Рекомендуемая толщина раствора между блоками после прижатия 2-3 мм, максимум 5 мм. Сразу после окончания работы инструмент вымыть чистой водой.

Состав

Полимерные и минеральные материалы, высококачественный цемент, фракционированный песок.

Срок хранения

6 месяцев в сухих условиях и герметичной упаковке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Пропорции смеси	0,2 литра воды на 1 кг смеси
Время потребления	2 часа после разведения клея
Температура основания	от +5°C до +25°C
Расход	около 25 кг на 1 куб кладки
Полная прочность	через 28 суток