

Клей монтажный С1 «BLOCK ЭКО» для кладки стен и перегородок из блоков и плит на основе ячеистого бетона.

Клей для тонкослойной кладки "BLOCK ЭКО" – прочный, пластичный клей с повышенной водоудерживающей способностью для наружных и внутренних работ.

Клей предназначен для монтажных работ при возведении стен из блоков ячеистого бетона (пенобетона, газосиликата и т.д.), а также для выравнивания поверхностей и шпатлевания (до толщины 5мм).

Подготовка поверхности: Поверхность блоков должна быть прочной, сухой, очищенной от пыли, грязи, краски, масел, отслаивающихся элементов, значительные неровности предварительно выровнять.

Приготовление раствора: Засыпать смесь в емкость с водой (на 1 кг сухой смеси отмерить 0.17-0.19 л чистой воды). Перемешать ручным или механизированным способом (миксером или дрелью со специальной насадкой) 3-5 минут до получения однородной и пластичной консистенции. Дать выстояться 5-7 минут и перемешать повторно. Готовый раствор рекомендуется использовать в течение 1 часа.

Укладка блоков: Наносить раствор на горизонтальную поверхность блока следует с помощью специальной каретки или зубчатого мастерка. Консистенция раствора хорошая, если он легко и по всей площади проходит зубцы шпателя и видимые бороздки раствора не сливаются. При необходимости нанесения на и вертикальную поверхность использовать зубчатый мастерок.

Блоки должны быть уложены в течение 20 минут после нанесения клея. Если время превышено, раствор необходимо снять и, перемешав, нанести вновь. Оптимальная толщина шва при укладке блоков – 2-3 мм. Каждый уложенный блок следует выравнивать с помощью резинового молотка. При кладке необходимо соблюдать правила перевязки. Выступающий из шва раствор не затирать, а удалять с помощью мастерка.

Допускается работать при температуре окружающей среды от +5 до +30 °С.

Примерный расход смеси: 28-30 кг. на 1 м² кладки.

Меры предосторожности: Работать в защитных перчатках. При попадании в глаза, на кожу и слизистые оболочки - сразу промыть водой.

Состав: Минеральные вяжущие и заполнители, модифицирующие компоненты.

Хранение и складирование: Хранить в крытом сухом помещении (влажность не более 60%). Температура хранения от -15 до +30 °С. При длительном хранении не допускается складирование паллет более одного ряда по высоте. Гарантийный срок хранения в ненарушенной оригинальной упаковке – 12 месяцев с даты изготовления.

ОАО "Ярославский завод силикатного кирпича"
150048 г. Ярославль, Силикатное шоссе, д. 5
Тел./факс (4852) 47-63-56
www.yazsk.ru

ТУ 5745-002-18191489-18
ГОСТ 31356-2007, ГОСТ 31357-2007