121 БЛОКБОНД клеевая монтажная смесь



## **НАЗНАЧЕНИЕ**

Цементный клей для укладки газо-пенобетонных блоков, блоков из ячеистого и полистиролбетона.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

**подготовка основания.** Основание, на котором будет располагаться кладка, должно быть прочным, твердым и чистым. Наилучшие свойства клей проявляет при условии что, кладочные материалы прочные, твердые и очищены от следов раствора, жира, масла, краски и т.д. Кладочный материал не должен подвергаться усадке или деформации.

приготовление клеевого раствора. В емкость заливается 4,5-6,0 л чистой воды ( $t \approx 20$ °C) на 25 кг клея. Клеевой раствор замешивается механическим способом при помощи электродрели с насадкой, со средней скоростью 400 - 600 об/мин. Полученная растворная смесь выдерживается в течение 3-5 минут, затем снова перемешивается. При 20°C приготовленный клеевой раствор сохраняет рабочую консистенцию не менее 4 часов.

возведение кладки. Клей на основание наносится зубчатым шпателем. Размер зубцов зависит от размера блоков – чем больше блок, тем больше зубцы шпателя. Предварительная подготовка блоков не требуется. Для проверки качества скрепления блоков проводится следующий тест: на свежий слой клея укладывается блок, прижимается и сразу же отрывается. Поверхность соединительной стороны блока, должна быть покрыта клеем примерно на 60%. При нормальной температуре и влажности клей БЛОКБОНД, нанесенный на основание находится в рабочем состоянии не менее 20 мин. Однако, при неблагоприятных погодных условиях рабочее время может значительно измениться.

<u>Примечание:</u> Температура окружающей среды во время проведения работ должна находиться в диапазоне от +5°C до +35°C. **очистка инструмента.** Очистка рук, инструмента и тары производится теплой водой непосредственно сразу после использования клея.

## УПАКОВКА И СРОК ХРАНЕНИЯ

Клеевая смесь БЛОКБОНД поставляется в бумажных трехслойных мешках по 25 кг.

Срок хранения: 12 месяцев в заводской упаковке в сухом проветриваемом помещении.

## **121 БЛОКБОНД**КЛЕЕВАЯ МОНТАЖНАЯ СМЕСЬ



**ВНИМАНИЕ!** Смесь содержит цемент. При работе со смесью использовать резиновые перчатки и защитные очки. Избегать длительного контакта растворной смеси с кожей и глазами. При попадании в глаза промыть большим количеством воды. Хранить в недоступном для детей месте.

Технические характеристики клеевой монтажной смеси БЛОКБОНД	
Классификация клея по EN 12004	C1T
Влажность сухой смеси, %, не более	0,1
Максимальная фракция, мм	0,63
Расход воды для затворения, л/кг	0,22 – 0,24
Открытое время, мин	20
Время жизни, ч	4
Расход клеевого раствора, кг/кв.м	15 – 17
Прочность при сжатии через 28 суток, МПа, не менее	15
Адгезия через 28 суток, МПа, не менее	1,0
Морозостойкость, циклы, не менее	50

Сайт: www.tertamix.ru ● e-mail: info@terta.ru