

СТ 32

Кладочная смесь для клинкера

Смесь для кладки и расшивки клинкера внутри и снаружи зданий

СВОЙСТВА

- ▶ уменьшает вероятность появления высолов;
- ▶ производится в нескольких цветах;
- ▶ морозостойкая;
- ▶ водостойкая;
- ▶ легка в применении;
- ▶ паропроницаемая.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ceresit СТ 32 применяется для кладки и расшивки конструктивных, фундаментных, фасадных стен, каминов, оград, элементов малой архитектуры из клинкерного кирпича. Растворная смесь может также применяться для расшивки клинкерной плитки толщиной до 30 мм. Благодаря своей рецептуре растворная смесь очень легка в работе, имеет очень высокую адгезию к поверхностям с низкой гигроскопичностью, а ее эластичность предотвращает появление усадочных трещин во время схватывания. Обеспечивает отличные рабочие свойства и уменьшает вероятность появления высолов. Для кладки калиброванных по размерам газобетонных и силикатных блоков следует использовать растворную смесь Ceresit СТ 21, а для выполнения стартовых штукатурок и шпатлевок рекомендуется применять полимерминеральную шпатлевку Ceresit СТ 29 или выравнивающую смесь Ceresit Штукатурка.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Ceresit СТ 32 имеет хорошее сцепление со всякого рода несущими минеральными основаниями, очищенными от веществ, уменьшающих адгезию (таких, как жир, битум, пыль). Загрязнения и слои с низкой прочностью необходимо удалить. Основание не должно быть мокрым.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Содержимое упаковки всыпать в отмеренное количество чистой холодной воды и перемешать с помощью низкооборотной дрели с насадкой-миксером до получения однородной массы без комков.

1. Кладка с «заполненными швами».

Ceresit СТ 32 равномерно распределить по всей поверхности выкладываемой стены и уложить очередной ряд кирпича. Излишек материала удалить. К формированию шва приступить после начального схватывания материала, время которого зависит от температуры, влажности воздуха и гигроскопичности кирпича. Работу выполнять с помощью специального инструмента для расшивки швов.

2. Кладка с «пустыми швами».

Работа выполняется с использованием деревянных планок толщиной, соответствующей будущей толщине шва. Раствор распределить по свободной от планок поверхности выкладываемой стены и уложить очередной ряд кирпича. После начала схватывания материала деревянные планки удалить. Швы можно оставить пустыми, либо затем в удобное время заполнить швы с помощью этой же растворной смеси, формируя их с помощью специального инстру-



мента для расшивки швов. В случае загустевания раствора необходимо его повторно перемешать без добавления воды.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Во избежание различий в оттенках необходимо использовать материал из одной производственной серии, указанной на каждой упаковке, а также воду из одного источника.

Не наносить материал на стены, сильно нагреваемые солнцем. Свежий слой Ceresit СТ 32 предохранять от чрезмерно быстрого высыхания.

ПРИМЕЧАНИЯ

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 °С до +25 °С. Все указанные параметры действительны при температуре воздуха +20 °С и относительной влажности 60%. В других условиях время схватывания и твердения материала может измениться. Свежий раствор предохранять от дождя, росы и падения температуры ниже +5 °С до полного высыхания и отверждения материала. Материал содержит цемент и при гидратации имеет щелочную реакцию, поэтому во время работы следует защищать глаза и кожу. В случае попадания смеси в глаза обильно промыть глаза водой и обратиться к врачу. Информация, приведенная в настоящем техническом листе, определяет область применения материала и способ проведения работ, но при этом не может заменить соответствующей подготовки исполнителя работ. Кроме изложенной информации, при работе с материалом следует руководствоваться действующими нормативами в строительстве.

При сомнении в возможности конкретного применения материала следует самостоятельно испытать его в достаточном количестве или обратиться за консультацией к производителю. Вышеизложенная информация не может служить основанием для безусловной ответственности производителя.

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить и транспортировать в оригинальной неповрежденной упаковке при положительной температуре. Срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления, указанного на упаковке. Предохранять от замораживания и попадания прямых солнечных лучей. Остатки смеси подлежат утилизации как бытовой мусор. Пустая полимерная тара подлежит сбору для вторичной переработки. По истечении срока хранения подлежит утилизации как бытовой мусор.

УПАКОВКА

Мешки 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	смесь цемента с минеральными наполнителями и полимерными модификаторами
Цвета:	серый, графит, клинкер, темно-бронзовый, каштан, бежевый
Насыпная плотность:	около 1600 кг/м ³
Пропорция перемешивания с водой:	2,5...3,75 л воды на 25 кг
Время потребления:	> 180 мин
Температура применения:	от +5 °С до +25 °С
Прочность на сжатие через 28 дней:	≥ 10 Мпа
Ориентировочный расход:	около 2,0 кг/дм ³

Соответствует требованиям СТБ 1307-2012 «Смеси растворные и растворы строительные. Технические условия».

Соответствует требованиям ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность».

Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям на территории Таможенного союза.