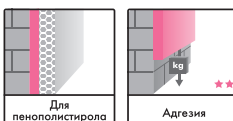


СТ 83

Клей для пенополистирола

Свойства

- может применяться при температуре от 0°C;
- обладает высокой адгезией;
- паропроницаемый;
- экономичный;
- экологически безопасен.



Область применения

Клеевая смесь СТ 83 предназначена для крепления теплоизоляционных плит из пенополистирола, а также противопожарных рассечек из минераловатных плит, на минеральных основаниях при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов Ceresit VWS.

Для создания на поверхности пенополистирольных плит базового штукатурного слоя, армированного стеклосеткой, следует применять смесь СТ 85.

Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87) и СНиП 3.04.01-87, быть достаточно прочным и очищенным от пыли, высолов, известкового налета, жиров, битума и др. загрязнений. Основание не должно быть покрыто льдом, снегом или инем. Непрочные участки основания и малярные покрытия следует удалить. Участки, пораженные грибком, очистить стальными щетками и обработать фунгицидным средством СТ 99. Кирпичные кладки и цементно-песчаные штукатурки должны иметь возраст не менее 28 дней, бетон — не менее 3 месяцев. Для выравнивания основания рекомендуется использовать штукатурную смесь СТ 24 или СТ 29 не менее чем за 3 суток до начала монтажа. При необходимости, обработать основание грунтовкой СТ 17. Для оценки несущей способности основания рекомендуется приклеить в нескольких местах кубики пенополистирола размером 10x10 см и через 3 суток оторвать их. Результат испытания считают положительным, если отрыв происходит по пенополистиролу.

Выполнение работ

Для приготовления смеси берут отмеренное количество чистой воды с температурой от +15 до +20°C (при температуре основания от 0 до +5°C рекомендуется использовать воду с температурой от +20 до +30°C). Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание производят миксером или дрелью с насадкой при скорости вращения 400—800 об/мин. Затем выдерживают технологическую паузу около 5 минут для созревания смеси и перемешивают еще раз.



CERESIT_ST 83_04.2015

СТ 83

Клеевую смесь при помощи кельмы наносят на пенополистирольную плиту полосой шириной 5–8 см и толщиной 1–2 см по всему периметру плиты с отступом от краев на 2–3 см и дополнительно 3–6 «куличами» в средней части плиты. Полоса kleевой смеси, наносимой по контуру плиты, должна иметь разрывы, чтобы исключить образование воздушных пробок. Если неровности основания не превышают 5 мм и в случае противопожарных рассечек из минераловатных плит смесь наносят на всю поверхность плиты с отступом от краев на 2–3 см гладким шпателем, и затем профилируют гребенчатую структуру стальным зубчатым полутерком с размером зубцов 10–12 мм.

Сразу после нанесения kleевой смеси теплоизоляционные плиты устанавливают в проектное положение вплотную друг к другу с Т-образной перевязкой швов. Площадь адгезионного контакта после прижатия плиты должна составлять не менее 40%. Зазоры между плитами не должны превышать 2 мм. Более крупные зазоры заполняют полосами из пенополистирола или полиуретановой пеной. К шлифованию, дополнительному креплению теплоизоляционных плит тарельчатыми дюбелями и изготовлению на них базового штукатурного слоя можно приступать через 3 суток после приклейивания плит.

Свежие остатки смеси могут быть удалены при помощи воды, засохшие — только механически.

Рекомендации

Работы следует выполнять при температуре воздуха и основания от 0 до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%.

При монтаже систем теплоизоляции фасадов Ceresit следует руководствоваться Стандартом организации СТО 58239148-001-2006.

Запрещается выполнять работы при прямом воздействии солнечных лучей, при сильном ветре, а также во время дождя и по мокрым поверхностям после дождя. На период монтажа необходимо принять меры для предотвращения попадания воды на поверхность и внутрь системы.

Через 8 часов после применения смеси допускается снижение температуры до минус 5°C. Если в течение 3-х ближайших суток температура может опуститься ниже минус 5°C, работы с материалом следует выполнять в тепловом контуре.

Срок хранения

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке — не более 12 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Сухая смесь СТ 83 поставляется в многослойных бумажных мешках по 25 кг.

Технические характеристики

| | |
|---|--|
| Состав СТ 83: | смесь цемента, минеральных заполнителей и полимерных модификаторов |
| Насыпная плотность сухой смеси: | 1,4 ± 0,1 кг/дм ³ |
| Количество воды затворения: | 5,0—5,75 л на 25 кг сухой смеси |
| Плотность смеси, готовой к применению: | 1,65 ± 0,1 кг/дм ³ |
| Подвижность по погружению конуса, Пк: | 8,5 ± 1,0 см |
| Время потребления: | не менее 2 часов |
| Температура применения: | от 0 до +30°C |
| Открытое время: | не менее 20 минут |
| Адгезия к бетону в возрасте 28 суток: | не менее 0,5 МПа |
| Адгезия к пенополистиролу в возрасте 3 суток: | разрыв по пенополистиролу |
| Морозостойкость затвердевшего раствора: | не менее 100 циклов (F100) |
| Группа горючести: | НГ (ГОСТ 30244-94) |
| Температура эксплуатации: | от -50 до +70°C |
| Цвет затвердевшего раствора: | светло-коричневый |
| Расход сухой смеси СТ 83: | от 5,0 кг/м ² |

Примечание:

- расход материала зависит от ровности основания и способа нанесения.

СТ 83

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



ООО «Хенкель Баутехник»
107045 Россия, г. Москва
Колокольников переулок, 11
Тел.: (495) 745-2301 Факс: (495) 745-2302
www.ceresit.ru

Качество для Профессионалов