

# СТ 85 «Зима»

## Штукатурно-клеевая смесь для пенополистирола

### Свойства

- ▶ может применяться при температуре от  $-10^{\circ}\text{C}$ ;
- ▶ обладает высокой адгезией;
- ▶ содержит армирующие микроволокна;
- ▶ эластифицированная;
- ▶ ударопрочная;
- ▶ паропроницаемая;
- ▶ морозо- и атмосферостойкая;
- ▶ экологически безопасна.



### Область применения

Штукатурно-клеевая смесь СТ 85 «Зима» предназначена для крепления на минеральных основаниях плит из пенополистирола и создания на них базового штукатурного слоя, армированного стеклосеткой, при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов Ceresit VWS, в т.ч. на зданиях, не отапливаемых в период выполнения работ. При устройстве противопожарных рассечек применяется для крепления минераловатных плит и создания на них базового штукатурного слоя.

### Подготовка основания

#### При креплении плит из пенополистирола:

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, жиров, битума и др. загрязнений. Основание не должно быть покрыто льдом, снегом или ином. Непрочные участки основания и малярные покрытия следует удалить. Кирпичные кладки и цементно-песчаные штукатурки должны иметь возраст не менее 28 дней, бетон — не менее 3-х месяцев.

В случае, если работы выполняются при температуре выше  $+5^{\circ}\text{C}$ , для выравнивания основания рекомендуется использовать штукатурную смесь СТ 29 или СТ 24 не менее чем за 3 суток до начала монтажа. Участки, пораженные грибом, следует очистить стальными щетками и обработать фунгицидным средством СТ 99. При необходимости, например, в случае сильно впитывающих оснований, основание рекомендуется обработать грунтовкой СТ 17.

Для оценки несущей способности основания рекомендуется приклеить в нескольких местах кубики пенополистирола размером  $10 \times 10$  см и через 3 суток оторвать их. Результат испытания считают положительным, если отрыв происходит по пенополистиролу.

Поверхности плит из экструдированного пенополистирола (например, при утеплении цоколей) для обеспечения адгезионного контакта должны быть обработаны грубым абразивным материалом и обеспылены.

#### При создании базового штукатурного слоя:

При наличии неровных стыков или пожелтения (после дли-



CERESIT\_CT 85\_02.2016

тельного нахождения на открытом воздухе) поверхность теплоизоляционных плит следует шлифовать и обеспылить.

### Выполнение работ

Температура сухой смеси должна быть не ниже  $0^{\circ}\text{C}$ . Для приготовления смеси берут отмеренное количество чистой воды с температурой от  $+15$  до  $+20^{\circ}\text{C}$  в случае выполнения работ при положительной температуре и около  $+35^{\circ}\text{C}$  — при отрицательной. 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.

#### Крепление плит из пенополистирола:

Смесь, готовую к применению, 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 смеси, наносимой по контуру плиты, должна иметь разрывы, чтобы исключить образование воздушных пробок. Площадь адгезионного контакта смеси после прижатия плиты должна составлять не менее 40%.

При неровностях основания менее 5 мм и при устройстве противопожарных рассечек из минераловатных плит смесь наносят на всю поверхность плиты с отступом от краев на  $2-3$  см стальным зубчатым полутерком с размером зубцов  $10-12$  мм. Сразу после нанесения смеси теплоизоляционные плиты устанавливают в проектное положение вплотную друг к другу с Т-образной перевязкой швов. Зазоры между плитами не

СТ 85 «Зима»

должны превышать 2 мм. Более крупные зазоры заполняют полосами из пенополистирола или полиуретановой пеной. К дополнительному креплению плит тарельчатыми дюбелями и созданию базового штукатурного слоя можно приступить не ранее чем через 5 суток после их приклеивания.

#### Создание базового штукатурного слоя:

Смесь, готовую к применению, гладкой стальной теркой наносят на поверхность плит из пенополистирола ровным слоем толщиной 2–3 мм. Затем профилируют гребенчатую структуру нанесенного слоя стальным зубчатым полутерком с размером зубцов 6 мм. Использование зубчатого полутерка позволяет контролировать расход и толщину слоя смеси. На свежий слой смеси укладывают фасадную сетку из щелочестойкого стекловолокна с нахлестом полотен не менее 10 см и втапливают ее в штукатурный слой. Сразу же наносят второй слой смеси толщиной до 3 мм, разглаживая его так, чтобы сетка не просматривалась на поверхности. Нельзя укладывать стеклосетку непосредственно на теплоизоляционный слой. К шлифованию базового штукатурного слоя можно приступить примерно через 1 сутки, а к нанесению декоративного слоя — после полного высыхания базового штукатурного слоя, но не ранее чем через 7 суток после его создания. Декоративную отделку следует выполнять строго в соответствии с требованиями Технических описаний применяемых материалов. Свежие остатки смеси могут быть удалены при помощи воды, засохшие — только механически.

#### Рекомендации

Работы следует выполнять при температуре воздуха и основания от  $-10$  до  $+20^{\circ}\text{C}$  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. Базовый штукатурный слой необходимо предохранять от атмосферных осадков и преждевременного высыхания в течение 3-х суток после его изготовления. Если в течение 3-х ближайших суток ожидается снижение температуры ниже  $-10^{\circ}\text{C}$ , работы следует выполнять в тепловом контуре.

В случае появления на поверхности базового штукатурного слоя высолов в виде белых пятен, перед началом работ по декоративной отделке эти места необходимо обработать грунтовкой СТ 17 и просушить.

#### Срок хранения

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

#### Упаковка

Сухая смесь СТ 85 «Зима» поставляется в многослойных бумажных мешках по 25 кг.

#### Технические характеристики

Состав СТ 85 «Зима»:	смесь цемента, минеральных заполнителей, полимерных модификаторов и армирующих микроволокон
Насыпная плотность сухой смеси:	$1,3 \pm 0,1$ кг/дм <sup>3</sup>
Количество воды затворения:	5,5–6,0 л на 25 кг сухой смеси
Плотность смеси, готовой к применению:	$1,5 \pm 0,1$ кг/дм <sup>3</sup>
Подвижность по погружению конуса, Пк:	$8,0 \pm 1,0$ см
Время потребления:	не менее 1,5 часов
Температура применения:	от $-10$ до $+20^{\circ}\text{C}$
Открытое время:	не менее 30 минут
Прочность на сжатие в возрасте 28 суток:	не менее 8,0 МПа
Адгезия к бетону в возрасте 28 суток:	не менее 0,7 МПа
Адгезия к пенополистиролу в возрасте 3 суток:	разрыв по пенополистиролу
Морозостойкость затвердевшего раствора:	не менее 100 циклов (F100)
Температура эксплуатации:	от $-50$ до $+70^{\circ}\text{C}$
Группа горючести:	НГ (ГОСТ 30244-94)
Расход сухой смеси СТ 85 «Зима»:	
при креплении плит	от 5,0 кг/м <sup>2</sup>
при создании базового штукатурного слоя	около 5,0 кг/м <sup>2</sup>
Примечание:	- расход материала зависит от ровности основания и способа нанесения при креплении плит.

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  $+20^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха 60%, если не указано иное. 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.