

СТ 190 MW Flex «Зима»

Штукатурно-клеевая смесь для минераловатных плит для работ в холодных условиях

Состав штукатурный базовый на цементном вяжущем
для СФТК, В7,5, В_{1b}2.4, А_{ab}4, F100, ГОСТ Р 54359-2017

Свойства

- может применяться при температуре от -10°C;
- обладает высокой адгезией;
- содержит армирующие микроволокна;
- эластичированная;
- ударопрочная;
- паропроницаемая;
- морозо- и атмосферостойкая;
- экологически безопасна.



Область применения

Штукатурно-клеевая смесь СТ 190 «Зима» предназначена для крепления на минеральных основаниях минераловатных теплоизоляционных плит и создания на них базового штукатурного слоя, армированного стеклосеткой, при устройстве систем фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК) с теплоизоляционным слоем из минераловатных плит (Ceresit WM), в т.ч. на зданиях, не отапливаемых в период выполнения работ. Возможно создание армированного штукатурного слоя непосредственно на минеральных основаниях. Предназначена для выполнения работ при температуре от -10 до +20°C.

Подготовка основания

При креплении минераловатных плит:

Основание должно отвечать требованиям СП 70.13330.2012 и СП 71.13330.2017, быть достаточно прочным и очищенным от пыли, высол, жиров, битума и др. загрязнений. Основание не должно быть покрыто льдом, снегом или инем. 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. Если работы выполняются при температуре выше 0°C, сильно впитывающие основания обработать грунтовкой СТ 17. При температуре ниже 0°C использование грунтовок следует исключить!

Для оценки несущей способности основания необходимо прикрепить в нескольких местах кубики пенополистирола размером 10x10 см и через 3 суток оторвать их. Результат испытания считают положительным, если отрыв происходит по пенополистиролу.

При создании базового штукатурного слоя:

Поверхность минераловатных плит тщательно обмести щеткой от пыли и свободных волокон.

Выполнение работ

Сухая смесь должна иметь положительную температуру. Перед работой в условиях отрицательных температур выдержать смесь в теплом помещении. Для приготовления смеси берут отмеренное количество чистой воды с температурой от +15 до +25°C при температуре воздуха выше +5°C и от +25 до +35°C при температуре воздуха ниже +5°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. Перед нанесением смеси монтажные и лицевые поверхности минераловатных плит необходимо загрунтовать тонким слоем этой же смеси.



CERESIT_ST 190_01.2020

Крепление минераловатных плит:

Смесь, готовую к применению, при помощи кельмы наносят на заштукатуренную сторону минераловатной плиты 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%. Перед нанесением смеси монтажные и лицевые поверхности минераловатных плит необходимо загрунтовать тонким слоем этой же смеси.

При неровностях основания менее 5 мм и в случае минераловатных плит с поперечной ориентацией волокон (ламели) смесь наносят на всю поверхность плиты с отступом от краев на 2–3 см стальным зубчатым полуторкером 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 должны превышать 2 мм. Более крупные зазоры заполняют полосами из минераловатных плит. К дополнительному креплению плит тарельчатыми дюбелями и созданию базового штукатурного слоя можно приступать не ранее чем через 5 суток после их приклеивания.

Создание базового штукатурного слоя:

Смесь, готовую к применению, гладкой стальной теркой наносят на поверхность минераловатных плит ровным слоем толщиной 2–3 мм. Затем профицируют гребенчатую структуру нанесенного слоя стальным зубчатым полуторкером с размером зубцов 6 мм. Использование зубчатого полуторка 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 приступать 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%.

Требуемая температура должна поддерживаться в течение 3-х суток после окончания работ. Если в течение 3-х ближайших суток ожидается снижение температуры ниже -10°C , работы следует выполнять в тепловом контуре.

При монтаже систем теплоизоляции фасадов Ceresit следует руководствоваться Стандартом организации СТО 58239148001-2006.

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. Строительные леса должны быть защищены от солнца, ветра и дождя защитными сетками. Базовый штукатурный слой необходимо предохранять от атмосферных осадков и преждевременного высыхания в течение 3-х суток после его изготовления.

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 190 «Зима» поставляется в многослойных бумажных мешках по 25 кг.

Технические характеристики

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Состав СТ 190 «Зима»: | цемент, минеральные заполнители, модифицирующие добавки, армирующие микроволокна |
| Количество воды затворения: | 5,5–6,0 л на 25 кг сухой смеси |
| Плотность растворного состава: | $1500 \pm 300 \text{ кг}/\text{м}^3$ |
| Подвижность растворного состава: | П _з 3 (8–12 см) |
| Сохраняемость первоначальной подвижности (время потребления): | не менее 90 минут |
| Температура применения: | от -10 до $+20^{\circ}\text{C}$ |
| Прочность на сжатие в возрасте 28 суток: | не менее 10 МПа (B _{7,5}) |
| Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток: | не менее 3,5 МПа (B _{1b} 2.4) |
| Прочность сцепления (адгезия) с бетонным основанием в возрасте 28 суток: | не менее 0,8 МПа (A _{ab} 4) |
| Прочность сцепления (адгезия) с пенополиэтилентерифталатом в возрасте 28 суток: | не менее 0,1 МПа (разрыв по пенополиэтилентерифталату) |
| Деформации усадки: | не более 1,5 мм/м |
| Паропроницаемость μ : | не менее 0,035 мг/(м·ч·Па) |
| Марка по морозостойкости затвердевшего состава: | F100 (не менее 100 циклов) |
| Температура эксплуатации: | от -50 до $+70^{\circ}\text{C}$ |
| Группа горючести затвердевшего состава: | НГ |
| Расход сухой смеси СТ 190 «Зима»: | от 6 кг/м ² |
| при креплении плит | |
| при создании базового слоя | около 6 кг/м ² |

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.

ООО «Хенкель Баутехник»

8-800-505-46-15 CeresitRussia

www.ceresit.ru

www.pro-fasade.ru —

все о штукатурных фасадах!

Ceresit Pro — клуб профессионалов



Качество для Профессионалов