

СТ 280 «ЗИМА»

Добавка в клеевые составы, входящие в состав системы утепления Ceresit, для выполнения работ при пониженных температурах

СВОЙСТВА

- ▶ возможность выполнения работ при пониженных температурах и повышенной влажности;
- ▶ проста в применении.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ceresit СТ 280 применяется как добавка в клеевые смеси, входящие в состав системы утепления Ceresit (Ceresit СТ 81, СТ 82, СТ 83, СТ 85, СТ 180, СТ 190). Добавка ускоряет затверждение и высыхание клеевых составов Ceresit при пониженных температурах и повышенной влажности. Добавка позволяет выполнять работы в период поздней осени или ранней весны, когда температура ночью опускается ниже нуля. Строительные работы с использованием клеевых составов Ceresit с добавкой следует выполнять при положительной температуре воздуха и основания. В случае понижения температуры до отрицательной следует за 6-8 часов до понижения температуры приостановить работы.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Ceresit СТ 280 следует добавлять непосредственно в сухую смесь Ceresit при перемешивании ее с водой в количестве 250 г добавки на 25 кг сухой смеси. После тщательного перемешивания клеевая смесь готова к применению. Использование клеевой смеси Ceresit с добавкой возможно на протяжении не более 90 мин. Клеевая смесь Ceresit с добавкой стойка к отрицательным температурам через 6-8 часов после нанесения при температуре воздуха +2 °С и влажности 80%. Клеевые составы Ceresit с добавкой применяются при температуре воздуха и основания от 0 °С до +15 °С и влажности воздуха до 90%. В других условиях время набора стойкости к отрицательным температурам может измениться.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Применение добавки ускоряет процесс затверждения клеевых смесей Ceresit, не ухудшая их технические характеристики. Выполненный слой предохранять от слишком быстрого высыхания. До полного высыхания предохранять штукатурку от попадания дождя. Рекомендуется прикрывать строительные леса.

При производстве строительных работ следует соблюдать правила применения материалов Ceresit и технологию устройства системы утепления Ceresit.

ПРИМЕЧАНИЯ

К устройству защитного слоя на армированный слой, выполненный с применением клеевых составов с добавкой, можно приступать не ранее чем после 5 дней с момента создания армированного слоя.

Хранить в недоступном для детей месте. Избегать контакта с глазами и кожей. Использовать индивидуальные средства защиты. В случае попадания продукта в глаза обильно промыть их водой и обратиться к врачу. Не допускать попадания в грунтовые воды, почву.



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 применения материала в конкретных условиях следует самостоятельно испытать его в достаточном количестве или обратиться за консультацией к производителю. Вышеизложенная информация не может служить основанием для безусловной ответственности производителя. Производитель не несет ответственности за применение материала в целях и условиях, не предусмотренных настоящим описанием.

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления, указанного на упаковке, в прохладных помещениях и в неповрежденной упаковке. По истечении срока хранения продукт необходимо передать организации, занимающейся утилизацией. Пустая упаковка подлежит вторичной переработке, остатки продукта необходимо собрать и передать организации, занимающейся утилизацией.

УПАКОВКА

Пластиковая емкость 250г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	смесь солей
Насыпная плотность:	около 550 кг/м ³
Температура применения:	от 0 °С до +15 °С
Ориентировочный расход:	250 г на 25 кг сухой смеси