

СТ 240 «ЗИМА»

Добавка в дисперсионные штукатурки и краски для выполнения работ при пониженных температурах

СВОЙСТВА

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ceresit СТ 240 применяется как добавка в тонкослойные акриловые (Ceresit СТ 60, СТ 63, СТ 64), силикатно-силиконовые (Ceresit СТ 174, СТ 175), силиконовые (Ceresit СТ 74, СТ 75), силикатные (Ceresit СТ 72, СТ 73) штукатурки, грунтуемые краски (Ceresit СТ 15, СТ 16), а также в акриловые (Ceresit СТ 42), силиконовые (Ceresit СТ 48, СТ 49) и силикатные (Ceresit СТ 54) краски. Добавка ускоряет твердение и высыхание дисперсионных штукатурок и красок 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 дисперсионных штукатурок и красок 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 240 добавляется в штукатурки и краски Ceresit после колеровки и непосредственно перед применением. Ceresit СТ 240 добавляется в штукатурки в количестве 100 мл на 25 кг продукта, в грунтуемые составы и краски Ceresit – 50 мл на 15 л краски или 15 кг грунтовки. После тщательного перемешивания, примерно 1 мин., дисперсионные штукатурки и краски Ceresit готовы к применению. Дисперсионные штукатурки и краски Ceresit с добавкой стойки к отрицательным температурам через 6-8 часов после нанесения при температуре воздуха +2 °С и влажности 80%. Дисперсионные штукатурки и краски 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 твердения дисперсионных штукатурок и красок Ceresit, не ухудшает их технические характеристики и не приводит к изменению цвета. 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.

Не смешивать продукт с другими штукатурками, красителями, смолами и другими вяжущими.



ПРИМЕЧАНИЯ

Дисперсионные штукатурки и краски Ceresit с добавкой должны быть использованы в наиболее короткий срок.

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 сомнениях 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. Предохранять от замораживания! 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 100 мл.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	водный раствор гидрооксидов
Плотность:	1000 кг/м ³
Температура применения:	от 0 °С до +15 °С
Ориентировочный расход:	100 мл на 25 кг штукатурки 50 мл на 15 л краски и 15 кг грунтовки

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