



АНТИМОРОЗНАЯ ДОБАВКА PALADIUM PalaFrost до - 15 С

Анtimорозная добавка PALADIUM PalaFrost - пластифицирующая/водоредуцирующая противоморозная добавка с низким расходом на основе формиата натрия. Предназначена для добавления в цементные смеси и бетоны в зимний период при температуре до - 15°C. Применяется при проведении кладочных, монтажных, штукатурных, облицовочных работ, а также устройстве стяжек.

ОСОБЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

- Позволяет вести строительные работы при температуре воздуха до - 15°C
- Совместима с другими добавками для растворов и бетонов
- Увеличивает пластичность и подвижность растворов
- Ускоряет схватывания и твердения цементных растворов и бетонов
- Повышает прочностные характеристики растворов и бетонов
- Снижает водопроницаемость готовых изделий
- Действует как замедлитель коррозии
- Устойчивость к трещинообразованию после застывания
- Допустима вероятность высоловообразования

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть тщательно обеспыленной, прочной, очищенной от грязи, масел, жиров, наледи, инея и снега. Металлические элементы защитить антакоррозийными средствами. Непрочные и подверженные осыпанию участки основания необходимо предварительно удалить.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Температура воды затворения должна находиться в пределах от +20°C или + 25°C.

Анtimорозную добавку взболтать в заводской упаковке, влить в воду затворения и перемешать. Расход воды для затворения сухой смеси следует уменьшить на величину дозировки анtimорозной добавки.

Сухую смесь высыпать в ёмкость с чистой водой (без льда и других примесей) согласно расчетным показателям и тщательно перемешать до однородной пластичной массы. Полученный раствор выдержать 2-3 минуты и снова перемешать.

Работы можно производить при наружной температуре воздуха не ниже - 15°C при безветренной погоде во избежание обледенения. Температура окружающего воздуха в последующие 3 суток после проведения работ не должна опускаться ниже - 15°C.

ПРИМЕНЕНИЕ

Укладка цементного раствора при снегопадах без устройства специальных укрытий не допускается. Подготовленную конструкцию необходимо укрыть от атмосферных осадков. Поверхность должна быть тщательно очищенной. Укладку цементного раствора следует вести непрерывно. В случае возникновения перерывов свежеуложенный раствор необходимо укрывать и утеплять, а при необходимости обогревать.

РАСХОД

| Расход добавки PalaFrost | | |
|----------------------------|------------------|---------------------------------------|
| Температура применения, °C | На 50 кг цемента | На 25 кг сухой модифицированной смеси |
| от +15°C до - 5°C | 3,6 л | 0,5 л |
| от - 5°C до - 10°C | 5,8 л | 0,8 л |
| от - 10°C до - 15°C | 7,2 л | 1 л |

Для определения точного расхода добавки и получения требуемых свойств раствора смесь необходимо протестировать при заданной температуре воздуха и основания.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Анtimорозная добавка PALADIUM PalaFrost поставляется в пластиковой канистре по 10 литров. Хранить 24 месяца с даты изготовления, в неповрежденной заводской упаковке. Допускается расслоение, взвесь и осадок. В случае кристаллизации добавки в канистре следует её медленно разморозить до допустимой температуры применения. После размораживания добавка не теряет своих качественных характеристик.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Активное вещество органические соли

Цвет бесцветный

Объем канистры 10 литров