

ANTEGA ПМД Минус 10

Фасовка: 10 л (10,7 кг)

- ▶ Ускоряет набор прочности бетона.
- ▶ Увеличивает жизнеспособность бетонной смеси .
- ▶ Увеличивает водонепроницаемость и морозостойкость.
- ▶ Уменьшает количество затворной воды.

Тип

Противоморозная добавка в растворы для работы до -10°C .

Описание

- Значительно ускоряет схватывание цементных смесей.
- Обеспечивает быстрый набор прочности бетона.
- Положительно влияет на аэрацию и пластичность строительных растворов.
- Минимизирует образование трещин в готовом продукте.
- Возможность проведения бетонных работ в условиях низких температур до -10°C .

Назначение

Предназначена для работы с бетонами и любыми видами цементно-песчаных растворов при температуре окружающего воздуха ниже $+5^{\circ}\text{C}$ и выше -10°C . Возможно применение противоморозной добавки с сухими строительными смесями на основе цемента.

Условия проведения работ

Использовать при температуре окружающего воздуха ниже $+5^{\circ}\text{C}$ и выше -10°C .

Технические характеристики

Для бетонов и немодифицированных растворов в зависимости от требуемого эффекта при температуре помещения:

- от $+5^{\circ}\text{C}$ до -5°C - 8 л на 100 кг цемента (400 кг сухой смеси с 25% цемента);
- от -5°C до -10°C - 12 л на 100 кг цемента (400 кг сухой смеси с 25% цемента).

ПОРЯДОК РАБОТ

Противоморозную добавку вводят в воду для затворения строительного раствора. Добавку запрещается добавлять непосредственно в сухую смесь! После затворения и тщательного перемешивания строительного раствора необходима выдержка не менее 10 минут для полного срабатывания компонентов ПМД. **ВНИМАНИЕ!** Температура строительного раствора на выходе из смесителя должна быть не ниже $+20^{\circ}\text{C}$.

Для этого рекомендуется использовать для затворения подогретую воду и затворять раствор в отапливаемом помещении. Сухие компоненты, применяемые для приготовления также рекомендуется за сутки до затворения перенести в отапливаемое помещение. Следует учитывать, что применение ПМД увеличивает вероятность последующего образования высолов.

Меры предосторожности

Материал пожаровзрывобезопасен. При попадании в глаза промыть большим количеством теплой воды, при необходимости обратиться к врачу. При работе использовать средства индивидуальной защиты. Инструмент и тару после окончания работ вымыть проточной водой или утилизировать со строительным мусором. Помещения после окончания работ следует проветрить. Хранить в местах, не доступных для детей.

Сертификация

СГР № ВУ.70.06.01.008.Е.000195.01.19 от 28.01.2019
ТУ 23.64.10-001-69178102-2018

Упаковка и хранение

Пластиковая канистра. Хранить добавку следует в плотно закрытой оригинальной упаковке при температуре не ниже -10°C . Избегать длительного воздействия прямых солнечных лучей. Срок годности - 6 месяцев в оригинальной упаковке производителя.