КРЕПС АНТИФРИЗ СТРОИТЕЛЬНЫЙ

### противоморозная добавка

## НАЗНАЧЕНИЕ

КРЕПС АНТИФРИЗ СТРОИТЕЛЬНЫЙ – противоморозная добавка.

Применяется для работы в условиях отрицательных температур окружающей среды до минус 10ºС. Используется в работе с строительными смесями на цементной основе. Снижает точку замерзания воды для затворения смесей и цементных растворов, не образует высолов, не содержит вредных веществ, не образует токсичных соединений с другими веществами в воздушной среде и сточных водах, взрывобезопасен и не горюч.

Возможно применение при работе с цементно-песчаной смесью, в этом случае КРЕПС АНТИФРИЗ улучшает пластичность состава.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

ВНИМАНИЕ! КРЕПС АНТИФРИЗ выливают в воду, затем полученным составом разводят сухую строительную смесь. При применении в чистом виде КРЕПС АНТИФРИЗ является ускорителем схватывания.

Расход добавки: до 20% жидкой добавки от количества воды для приготовления раствора.

 На 25 кг смеси **КРЕПС КГБ** требуется:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Температура окр. среды | **Вода, л** | **Добавка, л** |
| От - 10ºС до +5 ºС | 4,3 | 1,2 |

 На 25 кг смеси **КРЕПС УСИЛЕННЫЙ** требуется:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Температура окр. среды | **Вода, л** | **Добавка, л** |
| От - 10ºС до +5 ºС | 5,05  | 1,2 |

На 25 кг смеси **КРЕПС ЦШ** требуется:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Температура окр. среды | **Вода, л** | **Добавка, л** |
| От - 10ºС до +5 ºС | 3,2 | 0,8 |

На 25 кг смеси **КРЕПС ЭКСТРА-ЛАЙТ** требуется:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Температура окр. среды | **Вода, л** | **Добавка, л** |
| От - 10ºС до +5 ºС | 3,5 | 0,9 |

Для получения морозостойкого раствора следует выполнить следующие операции:

1. В воду влить необходимое количество концентрированного раствора добавки до получения необходимого количества жидкости затворения.
2. Смешать полученную жидкость с сухой смесью до получения строительного раствора.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАСТВОРА

Использование добавки КРЕПС АНТИФРИЗ СТРОИТЕЛЬНЫЙ не ограничивает область применения строительного раствора. При ведении зимнего строительства следует руководствоваться принятыми в РФ нормами и правилами.

#### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

КРЕПС АНТИФРИЗ СТРОИТЕЛЬНЫЙ не токсичен и не опасен для здоровья. При работе с добавкой используйте индивидуальные средства защиты, предохраняющие от попадания состава в дыхательные пути и на кожу. В случае попадания добавки в глаза, промойте их водой и при необходимости обратитесь к врачу.

Хранить в местах, не доступных для детей.

#### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

КРЕПС АНТИФРИЗ СТРОИТЕЛЬНЫЙ поставляется в канистрах по 5 л.

Срок хранения 12 месяцев в закрытой упаковке в сухом месте при температуре не ниже 0°С.

Транспортировать жидкую добавку следует в закрытой канистре при температуре до -30°С. После оттаивания добавка сохраняет свои технические свойства.

**Технические характеристики:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Норма** | **Фактически** |
| 1. Внешний вид и цвет2. Плотность, кг/дм.куб3.Содержание активных солей, %, не менее  | Жидкость от светло-желтого до бурого.1,06 -1,078% | Соответствует1,068,2% |