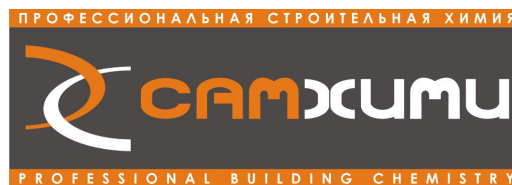


Бетон Пласт Антифриз Ф

(BetonPlast Antifreeze F)

Пластифицирующая противоморозная добавка.



ОПИСАНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Бетон Пласт Антифриз Ф - жидкая добавка - ускоритель схватывания бетона. Позволяет укладывать бетон при низких температурах (до -15°C). Не содержит хлоридов и других коррозионных веществ. Обладает ярко выраженным пластифицирующим эффектом. Повышает конечную прочность бетона. Уплотняет бетон, повышает его водонепроницаемость и морозостойкость. Совместим с гиперпластифицирующими добавками (Бетон Пласт 01 Гипер).

Бетон Пласт Антифриз Ф запрещается применять в предварительно напряженных конструкциях, армированных сталью классов Ат-IV, Ат-V, Ат-VI, А-IV, А-V; в бетонных и железобетонных изделиях, предназначенных для эксплуатации в водных и газовых средах при относительной влажности воздуха более 60%, при наличии в заполнителе включений реакционно-способного кремнезема; в железобетонных изделиях и конструкциях для электрифицированного транспорта и промышленных предприятий потребляющих постоянный электрический ток.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Укладка бетона в условиях низких температур.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Основа материала | Формиат натрия |
| Цвет | Прозрачная, бесцветная |
| Плотность при 20°C | 1,19 кг/л |
| pH | 7,7 |
| Сухой остаток, % | 30 |

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Бетон Пласт Антифриз Ф добавляется:

В воду при приготовлении бетона или раствора.

РАСХОД

добавка в стандартном бетонном растворе (в пересчете на сухой активный компонент):

| Температура, $^{\circ}\text{C}$ | Количество добавки по весу цемента, % |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| -5 | 2 |
| -10 | 3 |
| -15 | 4 |

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

18 месяцев в закрытой оригинальной упаковке в сухом помещении при температуре не ниже $+5^{\circ}\text{C}$.

ТРАНСПОРТИРОВКА

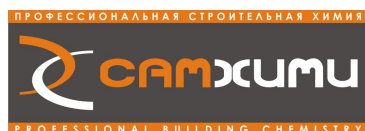
Всеми видами наземного, воздушного и водного транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими для данного вида транспорта. При перевозке обязательно предохранение упаковки от механических повреждений.

ЭТО ВАЖНО!

- Не применять в растворах, содержащих известь.
- Добавку применять при положительной температуре компонентов бетонной смеси.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Избегайте попадания материала на кожу и в глаза.
- При работе с **Бетон Пласт Антифриз Ф** используйте резиновые перчатки и защитные очки.
- Если материал попал на кожу, смойте его теплой мыльной водой.
- При попадании **Бетон Пласт Антифриз Ф** в глаза, промойте их чистой водой и обратитесь за помощью к врачу.



ООО «СамХими»

Профессиональная строительная химия

443099, г. Самара, ул. Водников, 60 оф. 708.

Тел. +7 84635 34-9-34

www.samchemi.ru

В случае сомнений всегда следуйте письменным рекомендациям производителя.

В настоящем техническом описании приведены технические показатели, являющиеся результатом исследований и опыта практического применения на реальных объектах. В связи с разнообразием и невозможностью полного контроля условий применения материала наши рекомендации по применению материалов не могут являться гарантией для конкретных условий применения материала. Клиент сам принимает решение о пригодности материала и способе его применения для решения конкретной задачи. Приведенные в настоящем техническом описании данные могут изменяться по техническим причинам. Всегда используйте последнюю редакцию технического описания.

Новое издание технического описания отменяет предыдущее издание.