

ДОБАВКА ДЛЯ БЕТОНА

ПРОТИВОМОРОЗНАЯ

БЕТОПЛАСТ ЛС + ПЛАСТИФИКАТОР

+ УСКОРИТЕЛЬ НАБОРА ПРОЧНОСТИ



ПОЛИСТРОИХИМ

TU BY 191604636.006-2015
ТС 06.1438.20 от 31.07.2020
ДС BY/112 11.01.TP 013 085 20611



ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Расчетная минимальная температура твердения бетона	Рекомендуемое количество добавки от массы цемента
---	--

от 0 до -5°C 1,5%

от -5 до -10°C 1,9%

- + Не повышает содержание воздуха
- + Не изменяет окраску бетона
- + Не создает выцветов
- + Не содержит хлоридов

При использовании в качестве
Пластификатора
(ускорителя набора прочности)
рекомендуемая дозировка
составляет **1,2%-1,6%**
от массы цемента

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется в производстве тяжелого и легкого бетона, строительных растворов, при возведении монолитных и сборно-монолитных бетонных и железобетонных конструкций, сооружений, наливных полов, в условиях заводов, на кассетных установках, а также на строительных площадках и полигонах при температуре твердения бетона до минус 10°C

БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА И ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ

Добавка по воздействию на организм человека относится к малоопасным веществам (IV кл. опасности по ГОСТ 12.1.007-86)

При работе необходимо соблюдать санитарно-гигиенические требования, пользоваться средствами индивидуальной защиты для предотвращения прямого контакта с кожей и глазами.

Срок хранения - 12мес. с даты изготовления
Следует защищать добавку от прямого солнечного света, температура хранения от -10°C до +50°C
Является негорючей жидкостью

Дата изготовления:

Поставщик в РБ 223040 ИП Ковалев Н.Н.
Минский р-н., п. Лесной, 24-26 +375291777444
Производитель ЧТПУП «ПолиСтройХим»
ул. Городецкая 15, кв 73, Минск +375175125911



4 8 1 4 5 0 7 0 0 0 4 5 8