

БЕТОФРОСТ Н15

КОМПЛЕКСНАЯ ПРОТИВОМОРОЗНАЯ ДОБАВКА I ГРУППЫ, ПЛАСТИФИКАТОР I ГРУППЫ ДЛЯ БЕТОНОВ И РАСТВОРОВ

ДОБАВКА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ПРИ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА ДО -15°C , ВОЗВЕДЕНИИ МОНОЛИТНЫХ И СБОРНО-МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ИЗГОТОВЛЕНИИ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ В УСЛОВИЯХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДОК, ПОЛИГОНОВ.

Добавка производится в жидком виде по ТУ 191604636.002-2012 в виде раствора 35% концентрации.

ПРИМЕНЕНИЕ ДОБАВКИ

Добавка **БЕТОФРОСТ Н15** применяется при возведении монолитных бетонных и железобетонных конструкций, при изготовлении сборных бетонных и железобетонных изделий в условиях полигонов и строительных площадок, для приготовления строительных растворов в интервале температур от 0°C до -15°C .

При приготовлении бетонных смесей в зимний период необходимо руководствоваться требованиями СНиП 3.03.01-87.

Добавка рекомендуется к использованию в интервале температур наружного воздуха от 0°C до -15°C .

Добавка **БЕТОФРОСТ Н15** не изменяет окраску бетона, не создает выцветов на поверхности бетона, не содержит хлоридов и может использоваться в армированных и предварительно-напряженных конструкциях, не вызывает коррозии арматуры и бетона.

ДОЗИРОВАНИЕ ДОБАВКИ

Рекомендуемая дозировка добавки **БЕТОФРОСТ Н15** составляет 1,0 - 3,5% от массы цемента в расчете на сухое вещество добавки. Дозировка добавки зависит от прогнозируемой минимальной температуры окружающего воздуха.

Дозировка может варьироваться в зависимости от расхода цемента, водоцементного отношения, условий выдерживания и твердения бетона.

Расчетная минимальная температура твердения бетона,

* Дозировка добавки, от массы цемента, в расчете на сухое вещество добавки

0 — -5°C	1,0 — 1,5 %
-5 — -10°C	1,5 — 2,5 %
-10 — -15°C	2,5 — 3,5 %

* Дозировка добавки указана для усредненного состава тяжелого бетона с расходом цемента 400кг/м³ и водоцементным отношением 0,4.

При использовании добавки **БЕТОФРОСТ Н15** снижается количество воды затворения от начального значения на 10 - 20%.

ДЕЙСТВИЕ ДОБАВКИ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНО ПРИ ВВЕДЕНИИ ЕЁ СОВМЕСТНО С ВОДОЙ ЗАТВОРЕНИЯ.

Не допускается применение добавки при армировании железобетонных конструкций арматурными стальными классами А600, А800, Ат600(С, К), Ат800.

БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА И ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ

Добавка **БЕТОФРОСТ Н15** по воздействию на организм человека относится к малоопасным веществам (Вкл. 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.

ПРИ РАБОТЕ С ДОБАВКОЙ НЕЛЬЗЯ ПИТЬ, ПРИНИМАТЬ ПИЩУ, КУРИТЬ.

УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ

- Жидкая добавка отпускается наливом в пластмассовую или металлическую чистую тару покупателя различной емкости.
- Добавку транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов.
- Добавку хранят в закрытых помещениях до -15°C в герметично закрытой таре.
- Срок хранения - 12 мес. со дня изготовления.
- Следует защищать добавку от прямого солнечного света, нагрева свыше 50°C и от замерзания. Добавка является негорючей жидкостью.

данная информация носит опорный характер. для внедрения добавки необходима апробация продукта в условиях производства



ПОЛИСТРОЙХИМ - ЧАСТНОЕ ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ www.polystroyhim.by

220125 Республика Беларусь, г. Минск, ул. Городецкая, 15-73 тел +37517 237 9911; +37517-512-59-11; +37517-512-59-12; +37517-512-59-13
р/с 3012033758011 в ОАО «Приорбанк», г. Минск, ул. Радиальная, 38А, код 749 УНП 191604636, ОКПО 380484815000