

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ КРИОПЛАСТ ЭКСТРА

Противоморозная добавка с низкими дозировками

Описание

Криопласт Экстра – противоморозная добавка на основе смеси противоморозных компонентов и полиметиленафталинсульфоната натрия, обеспечивающая бетонирование при температуре окружающего воздуха от 0 до -25°C.

Добавка отвечает требованиям к противоморозным добавкам для «холодных» и «теплых» бетонов по ГОСТ 24211, а также требованиям ТУ 5745-054-58042865-2010.

Область применения

Добавка Криопласт Экстра обеспечивает устойчивое твердение «теплых» и «холодных» бетонов при температурах не ниже -25°C и вводится в состав бетонной смеси в следующих случаях:

- для предотвращения замерзания бетонной смеси до начала активной тепловой обработки («теплый» бетон);
- в условиях неотапливаемого полигона при расчетной температуре твердения не ниже -25°C («холодный» бетон);

Добавка Криопласт Экстра может применяться:

- для изготовления тяжелого и легкого конструкционного бетона при возведении монолитных бетонных и железобетонных конструкций;
- возведения монолитных частей сборно-монолитных конструкций и замоноличивании стыков этих конструкций.

Возможности и преимущества

Применение добавки Криопласт Экстра позволяет достичь следующих показателей:

- обеспечить незамерзание смеси при отрицательных температурах не ниже минус 25°C на время от ее изготовления до начала обогрева («теплый» бетон);
- обеспечить форсированный набор прочности в начальный период твердения при различных способах тепловой обработки;
- обеспечить набор прочности 30 % и более от марочной в 28-ми суточном возрасте бетона без применения обогрева (прочность на сжатие образцов «холодного» бетона определяется после оттаивания в нормальных условиях в течение 24 часов);
- увеличить подвижность бетонной смеси от П1 до П5 при использовании в максимальной дозировке;

- снизить количество воды затворения от 15% (в равноподвижных смесях).
- После выдерживания в условиях отрицательных температур бетон с добавкой Криопласт Экстра при дальнейшем естественном твердении в течение 28 суток приобретает проектную прочность.

Добавка Криопласт Экстра:

- не способствует образованию высолов;
- повышает коррозионную стойкость арматуры в агрессивных средах;
- не содержит компонентов, приводящих к образованию аммиака в бетоне;
- не содержит хлоридов и может применяться при изготовлении стальных и предварительно напряженных железобетонных изделий.

Нормативная и техническая документация

- ТУ 5745-054-58042865-2010.
- Сертификат соответствия системы ГОСТ Р;
- Свидетельство о Государственной регистрации;
- Паспорт безопасности химической продукции;
- Заключение НИИЖБ по результатам испытаний влияния противоморозной добавки «Криопласт Экстра» на защитные свойства бетона по отношению к стальной арматуре;
- Протоколы радиологических испытаний ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области в г. Новомосковске»;
- Результаты химических исследований на аммоний (NH₃) ОАО «НИЦ «Строительство».

Техническое описание

Добавка Криопласт Экстра выпускается в форме:

- водорастворимого порошка коричневого цвета с рН 8±1;
- водного раствора темно-коричневого цвета с плотностью не менее 1,15 г/см³ и рН 8±1.

Упаковка и хранение

Добавка Криопласт Экстра может поставляться в пластиковых контейнерах 1000 л, железнодождевых цистернах, автоцистернах, таре потребителя, в сухом виде в контейнерах мягких по 500÷1000 кг.

Добавка должна храниться в закрытых емкостях при температуре не ниже минус 5 °С. При случайном замерзании добавка не снижает своих



качественных показателей, перед применением водный раствор должен быть отогрет до исчезновения льда, тщательно перемешан и усреднен. Добавка в форме порошка хранится в неповрежденной упаковке изготовителя на поддонах в закрытых складских помещениях.

Гарантийный срок хранения комплексной добавки Криопласт Экстра - 1 год от даты изготовления (при соблюдении требований ТУ 5745-054-58042865-2010).

Дозировка

Средняя расчетная температура твердения бетона	Дозировка добавки по товарному продукту, в % от массы цемента	
	Жидкая форма	Сухая форма
-5°C	0,5-1,0	0,16-0,32
-10°	1,0-1,3	0,32-0,42
-15°C	1,3-1,5	0,42-0,48
-20°C	1,5-2,0	0,48-0,64
-25°C	2,0	0,64

Рекомендуемый диапазон дозировок добавки Криопласт Экстра

Перед применением необходим подбор дозировок в лабораторных условиях.

Применение

При ведении монолитного строительства необходимо соблюдать требования СНиП 3.03.01 и других ведомственных норм и правил. В жидком виде добавка Криопласт Экстра вводится вместе с водой затворения, добавка в сухом виде предварительно разводится в воде. Для лучшего растворения следует дозировать добавку в воду при интенсивном перемешивании. Плотность приготавливаемого раствора необходимо определять при температуре жидкости 20°C. Максимальная температура воды затворения не должна превышать 70°C. Для равномерного распределения добавки необходимо обеспечить достаточное время перемешивания после ее введения. Бетонную смесь

с добавкой Криопласт Экстра рекомендуется приготавливать с температурой на выходе из смесителя от 15°C до 25°C.

Замечания/ограничения

При изменении инертных или вяжущих составляющих бетонной смеси рекомендуется корректировка состава бетона в лаборатории.

Требования безопасности

По степени воздействия на организм человека в соответствии с ГОСТ 12.1.007 добавку Криопласт Экстра по основному компоненту можно отнести к 3-му классу опасности. Добавка Криопласт Экстра оказывает раздражающее действие на слизистые оболочки органов зрения, дыхания и незащищенную кожу.

Введение добавки в бетонную смесь не изменяет токсиколого-гигиенических характеристик бетона. Затвердевший бетон с добавкой в воздушную среду токсичных веществ не выделяет.

Добавка в форме водного раствора пожаро- и взрывобезопасна.

Добавка в форме порошка - вещество горючее (температура самовоспламенения аэрозвеси 615°C).

При применении добавки в технологии бетона следует выполнять требования СП 12.135.2003, ТУ 5745-054-58042865-2010 и ГОСТ 24211. При работе с добавкой необходимо применять средства индивидуальной защиты согласно типовым отраслевым нормам:

- для защиты органов зрения – ГОСТ 12.4.253;
- для защиты кожных покровов – ГОСТ 12.4.103 и ГОСТ 12.4.280;
- для защиты органов дыхания – ГОСТ 12.4.034.

Более подробные сведения изложены в паспорте безопасности на данный вид продукции.

Техническая поддержка

Для получения дополнительной информации, а также по всем возникающим в процессе использования добавки вопросам, обращаться в региональный отдел технической поддержки компании Полипласт.