

TY 5745-010-47517383-2011 CTO 54282519-001-2016

ЭСКПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № Р.000916 от 05.08.2021 г.

Кальматрон.рф

Для связи: +7(383) 303-46-56, +7(383) 303-46-06

kalmatron-n@mail.ru

Кальматрон-Д ПРО

Концентрированная гидроизолирующая и антикоррозионная добавка в бетон.

Общие сведения

Назначение

Добавка в бетон «Кальматрон-Д ПРО» предназначена:

- Для гидроизоляции всей толщи бетонных и железобетонных конструкций на стадии бетонирования;
- Для повышения характеристик базового бетона по морозостойкости, прочности и водонепроницаемости;
- Для повышения плотности бетона и увеличения его стойкости к агрессивным средам;
- Применяется только на бетонных узлах.

Описание

Добавка в бетон «Кальматрон-Д ПРО» - сухая смесь из портландцемента и комплекса запатентованных химически активных реагентов. Бетон становится стойким к воздействию сульфатной, хлоридной, азотной и других видов агрессии. Не содержит токсичных компонентов.

Особенности

- Повышает базовые характеристики бетона в комплексе (водонепроницаемость, прочность и морозостойкость);
- ✓ Позволяет исключить дополнительную гидроизоляцию конструкции или изделия после набора прочности;
- ✓ Введение добавки осуществляется как в условиях рабочей площадки, так и на растворно-бетонном узле.
- ✓ Не вызывает коррозии арматуры, не токсична, пожаровзрывобезопасна
- ✓ Обладает биоцидными свойствами и может быть использована в резервуарах с питьевой водой.

Взаимодействие

Допускается применение добавок в бетонах, модифицированных специальными пластификаторами, противоморозными и другими функциональными добавками. При этом не нарушается механизм действия функциональных добавок и добавки «Кальматрон-Д ПРО» в составе бетонной смеси, а так же не происходит снижения

эффективности добавок или какого-либо негативного воздействия добавок друг на друга или на бетонную смесь.

| Показатели | |
|------------------------------------|----------------------|
| Сухая смесь | |
| Внешний вид | порошок серого цвета |
| Влажность | не более 0,3% масс. |
| Насыпная плотность | 1300±50 кг/м³ |
| Расход на 1 м ³ бетона* | 5 κΓ/m³ |
| Расход добавки к весу цемента | 1,3-1,5% |
| Повышение характеристик | |
| Повышение марки | |
| водонепроницаемости бетона | 2- 4 ступени |
| Повышение прочности бетона не м | енее 20% |
| Повышение марки бетона | |
| по морозостойкости на не менее | 100 циклов |
| Ультрафиолет | не влияет |
| Применение для резервуаров | |
| с питьевой водой | допускается |
| Кислотность среды применения | от 3 до 14 рН |

*Оптимальное количество добавки в бетон 5 кг/м³ независимо от марки бетона и расхода вяжущего.

Упаковка и хранение

- ✓ Поставляется в закрытых многослойных бумажных мешках, обернутых в полиэтилен по 25 кг.
- ✓ Доставка осуществляется всеми видами крытых транспортных средств, предохраняя от попадания влаги и загрязнений, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими для данного вида транспорта.
- Хранение на поддонах в упаковке предприятияизготовителя.
- ✓ Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня изготовления.



TY 5745-010-47517383-2011 CTO 54282519-001-2016

ЭСКПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № Р.000916 от 05.08.2021 г.

Кальматрон.рф

Для связи: +7(383) 303-46-56, +7(383) 303-46-06

kalmatron-n@mail.ru

Рекомендации к применению

Расход

Оптимальное количество добавки в бетон **5** кг/м³ независимо от марки бетона и расхода вяжущего или 1,3-1,5% от массы цемента.

Способы использования

• В условиях бетонного завода:

Количество добавки в бетон «Кальматрон-Д ПРО» высыпается на ленту транспортера в сухом виде или в весовой дозатор, после чего производится тщательное перемешивание в смесителе. При этом время перемешивания, рекомендуется, увеличить на 20 %, по отношению к расчетному времени для равномерного распределения добавки по объему бетонной смеси.

ВАЖНО!: ТОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ ДЛЯ ЗАТВОРЕНИЯ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ В ЛАБОРАТОРИИ ЗАВОДА ЖБИ.

ВАЖНО!: При длительных перерывах на участках монолитных работ, во избежание образования «холодных» швов бетонирования, использовать бентонитовый шнур «Ультраплат» различного сечения.

• Взаимодействие:

Допускается применение добавки «Кальматрон-Д ПРО» в бетонах, модифицированных суперпластификаторами и другими функциональными добавками. При этом не нарушается механизм действия функциональных добавок и добавки «Кальматрон-Д ПРО» в составе бетонной смеси, а также не происходит снижения эффективности добавок или какого-либо негативного воздействия добавок друг на друга и на бетонную смесь. При укладке бетонной смеси требуется обращать особое внимание на качество

выполнения работ. Для обеспечения гидроизоляционных характеристик бетонной конструкции необходимо обеспечить качественное вибрирование и уплотнение бетонной смеси по всему объему. Для этого применяются вибраторы погружного типа.

Ухол

Для достижения высоких эксплуатационных характеристик необходимо обеспечить:

- ✓ Температурно-влажностные условия твердения бетона:
- Укрытие и полив начинать не позднее 10 часов после окончания бетонирования (в жаркую погоду через 2-3 часа).
- Исключить попадание прямых солнечных лучей и защитить от пересыхания

Более полную информацию о материале «Кальматрон-Д ПРО» и особенностях его применения смотрите в СТО 54282519-001-2016, а так же спрашивайте у представителей компании «Кальматрон-Н» - завода изготовителя.



R ООО «Кальматрон-Н»

630088, г. Новосибирск, ул. Сибиряков-Гвардейцев, 51\6 офис 20, тел./факс (383) 303-46-06, (383) 303-46-56

E-mail: kalmatron@kalmatron-n.ru, www.кальматрон.рф