

FLUX F5 SLOW

ОПИСАНИЕ

Суперпластификатор FLUX F5 SLOW это продукт на основе лигносульфонатов и конденсации нафталин сульфокислоты и формальдегида.

Соответствует требованиям ГОСТ 24211 «Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия».

Удовлетворяет требованиям ТУ 20.59.59-001-16918243-2018.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Позволяет получать характеристики бетонов, сопоставимые с показателями гиперпластификаторов, по прочности и пластичности.
- Позволяет увеличить проектную прочность на две и более марки.
- Увеличивает подвижность бетонных смесей с П1 по П5.
- Обладает стабилизирующим действием.
- Позволяет получать литые самоуплотняющиеся бетоны.
- Не содержит веществ, вызывающих коррозию.
- Не содержит хлор ионов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Товарный бетон, с увеличенной сохраняемостью подвижности смеси.
- Бетон, перекачиваемый бетононасосами.
- Массивные конструкции.
- Низкомарочный и высокомарочный бетон до В40.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид добавки	Суперпластификатор
Наименование	FLUX F5 SLOW
Контроль качества	ГОСТ 24211, ГОСТ 30459, ТУ 20.59.59-001-16918243-2018
Внешний вид	Жидкость темно- коричневого цвета
Плотность раствора, кг/дм ³	1,189 ± 0,005
Водородный показатель pH	7,0 - 10,0
Содержание сухого вещества, в %	≥32,0
Границы дозировки, в % по готовому продукту от массы цемента	0,5 - 1,6
Оптимальная дозировка, в % по готовому продукту от массы цемента	0,9 - 1,2
Транспортирование и хранение	По ГОСТ 24211, при температуре не ниже +5°С и не выше +50°С, в герметично закрытой таре
Срок хранения	1 год со дня изготовления
Форма поставки	Пластиковые канистры 10, 20, 30, 50л, бочки 200л, специализированные емкости 1000л, авто и ж. д. цистерны, на розлив в тару потребителя

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Суперпластификатор «FLUX F5 SLOW» позволяет получать, при оптимальных дозировках, высоко пластифицированные (О.К. – 16-23 см) бетонные смеси, при минимальном водоцементном отношении, позволяя достаточно долго сохранить подвижность и однородность бетонных смесей.

Применяя добавку в технологии производства железобетонных изделий, подвергаемых тепловой обработке, рекомендуется применять оптимальную дозировку, подобранную опытным путем, с учетом рекомендаций по предварительному выдерживанию для бетонов с повышенными требованиями по морозостойкости и водонепроницаемости.

СОВМЕСТИМОСТЬ

Добавку «FLUX F5 SLOW» не рекомендуется смешивать с другими химическими составляющими, в случае необходимости нужно подтверждение производителя. Добавка совместима с противоморозными, гидрофобизирующими, воздухововлекающими добавками, при условии введения в бетонную смесь отдельно.

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Добавка «FLUX F5 SLOW» является веществом умеренно опасным и относится к 3-му классу опасности по ГОСТ 12.1.007. Добавка не образует токсичных соединений в воздушной среде и сточных водах. Введение добавки в бетонную смесь, не изменяет токсиколого-гигиенических характеристик бетона. Затвердевший бетон с добавкой, в воздушную среду, токсичных веществ не выделяет.

ООО "Бентакс" производство химических добавок в бетон.

Адрес: 630052, г. Новосибирск, ул. Троллейная д. 87к2

+7 (383) 263-31-21 [отдел продаж]

+7 (983) 321-22-22 [техподдержка]

E-mail: info@bentax.su

Сайт: www.bentax.su