

## REAPOR UFO

Пластифицирующая воздухововлекающая добавка

### ОПИСАНИЕ

**REAPOR UFO** воздухововлекающая пластифицирующая добавка для строительных растворов и бетонов со стабилизирующим действием.

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

Удовлетворяет требованиям ТУ 5745-030-16918243-2012.

### Эксплуатационные свойства продукта

- Экономичен и технологичен, в сравнении с глиной и известью
- Полностью заменяет энергоемкие пластификаторы (глину, известь), и увеличивает сохраняемость растворной смеси.
- Увеличивает связность, снижает вероятность трещинообразования.
- Повышает морозостойкость и теплоизоляционные свойства.
- Снижает вероятность высолообразования.
- Повышает прочность строительных растворов.
- Повышает технологичность и интенсивность работ.
- Не содержит веществ, вызывающих коррозию.

### Применение

- Кладочные растворы.
- Штукатурные растворы.
- Бетоны с ограниченным воздухововлечением
- Строительные растворы

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид добавки	Воздухововлекающая добавка
Наименование	<b>REAPOR UFO</b>
Контроль качества	ГОСТ 24211, ГОСТ 30459, ТУ 5745-030-16918243-2012
Внешний вид	Жидкость голубого цвета
Плотность раствора, кг/дм <sup>3</sup>	1,050 - 1,060
Водородный показатель pH	7,0 - 10,5
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, 50 л, бочки 200 л, специализированные емкости 1000 л, авто и ж.д. цистерны, тару потребителя
Оптимальная дозировка в кг на 1м <sup>3</sup> раствора	0,6 - 1,5
Граничные дозировки в кг на 1м <sup>3</sup> раствора	0,1 - 2,0

## **Рекомендации по применению**

При применении добавки для растворов REAPOR UFO, следует учесть ее значительное пластифицирующее действие. Расход воды затворения, необходимо сократить в зависимости от материалов, до заданной подвижности. Дозировка воды затворения и дозировка добавки, зависит от качества и расхода применяемых материалов. Обычно с применением добавки для растворов REAPOR UFO расход песка сокращается на 7-12%, в сравнении с материалом без добавки.

Ориентировочную дозировку добавок REAPOR UFO на 1 м<sup>3</sup> раствора можно принять по данной таблице.

Таблица 1

Марка раствора	M10	M25	M50	M75	M100	M150
Дозировка, в кг	1,5	1,3	1,1	0,9	0,8	0,6

Пластификатор REAPOR UFO, за счет лучшего диспергирующего действия, повышает марочную прочность или позволяет снизить расход вяжущего с сохранением физико-технических свойств готового продукта.

## **Совместимость**

Добавку REAPOR UFO не рекомендуется смешивать с другими химическими составляющими, в случае необходимости нужно подтверждение производителя. Добавка совместима с противоморозными, гидрофобизирующими, воздухоовлекающими добавками, при условии введения в растворную смесь отдельно.

## **Инструкция по безопасности**

Добавка REAPOR UFO 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.

### **Примечание.**

Рекомендации по применению добавок для бетонов и растворов производства ООО «Бентакс» даны на основании практического опыта и научных знаний в данной сфере, при условии правильного хранения и применения материалов.

Все договоры принимаются на основании действующих условий продажи и предложения. Рекомендуем Вам всегда запрашивать более свежие технические данные по конкретным продуктам, информация высылается по запросу.

### **Клиентское и техническое обслуживание:**

**Центральный офис ООО «Бентакс»**

630033 Россия, г. Новосибирск, ул. Мира, д.62

☎ +7 (383) 263-31-21

☎ +7 (383) 310-94-48

[info@bentax.su](mailto:info@bentax.su)

<http://bentax.su>