

# ReoTeck AS1000 | РеоТэк AS1000

Суперпластификатор для бетона

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ReoTeck AS1000 – суперпластификатор для бетона, полимерная добавка на основе лигносульфонатов и поликарбоксилатов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Химическая основа	Лигносульфонаты, поликарбоксилаты
Цвет, внешний вид	Тёмно-коричневая жидкость
pH	6±2
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,15±0,03
Содержание хлорида, (%)	<0,1 (EN 480-10)
Содержание щелочи, (%)	<10 (EN 480-12)
Удельная эффективность естественных радионуклидов, БК/кг	Не более 370 (ГОСТ 30108-94)
Соответствует	ГОСТ 24211 ТУ 5745-003-21540166-2015

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышает раннюю и конечную прочность бетона;
- Исключает сегрегацию;
- Улучшает удобоукладываемость бетонной смеси;
- Увеличивает сохраняемость подвижности бетонной смеси;
- Улучшает качество поверхности бетона;
- Не содержит хлоридов.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Производство товарного бетона;
- Укладка бетона в густоармированные элементы конструкций;
- Производство мостовых конструкций, аэродромов, бетонов для дорожного и транспортного строительства;
- Производство специальных видов бетона;
- Транспортировка бетона на дальние расстояния;
- Подача бетона с помощью бетононасоса.

## ДОЗИРОВКА

ReoTeck AS1000 рекомендуется использовать в количестве 0,6-1,3% от общей массы вяжущего по товарному продукту.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Заполнители и вяжущее должны быть перемешаны до однородной массы. В сухую бетонную смесь вводят

70% воды затворения. Добавка ReoTeck AS1000 вводится с оставшейся частью воды, либо вместе со всей водой затворения.

## СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРУГИМИ ДОБАВКАМИ

ReoTeck AS1000 совместим с большинством известных добавок для бетона, в том числе с пластификаторами, замедлителями, ускорителями твердения, воздуховлекающими и противоморозными добавками, добавками-гидрофобизаторами. Не рекомендуется использовать совместно с пластификаторами на основе нафталинсульфонатов.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Состав бетона и дозировка добавки должны быть определены путем проведения лабораторных испытаний в зависимости от класса и свойств бетона.

Для получения проектных физико-механических характеристик бетона необходимо соблюдать требования СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции».

## УПАКОВКА

Добавка поставляется наливом, а также:

- 50 кг в канистрах;
- 200 кг в пластиковых бочках;
- 1000 кг в еврокубах.

## ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ

Хранить при температуре от +5°C до +30°C. При соблюдении условий хранения срок годности 12 месяцев с даты изготовления в закрытой оригинальной упаковке. По истечении срока годности допускается использование добавки после проведенных лабораторных испытаний.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При применении добавки ReoTeck AS1000 необходимо использовать защитную одежду, перчатки, очки и маски, соблюдать правила производственной безопасности. Избегать прямого контакта со слизистыми оболочками во время хранения и применения, в случае попадания в организм немедленно обратиться к врачу. Хранить вдали от пищевых продуктов.