

# ПЛАСТИФИКАТОР ДЛЯ БЕТОННЫХ СМЕСЕЙ

## ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ БЕТОННЫХ РАБОТ

УВЕЛИЧИВАЕТ ПРОЧНОСТЬ  
И ПОВЫШАЕТ ПОДВИЖНОСТЬ СМЕСИ



### НАЗНАЧЕНИЕ:

Пластификатор для бетонных смесей применяется как эффективная добавка для повышения подвижности готового раствора. Добавка снижает водопотребность смеси, сохраняя при этом пластичность массы и значительно упрощая процесс заливки. Пластификатор содержит вещества, которые повышают прочность и долговечность бетонных конструкций. Состав позволяет получить литые бетонные смеси без расслоения и водоотделения. Добавка подходит для всех видов бетонных работ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется как пластифицирующая добавка в бетонные смеси для заливки фундаментов, стен, стяжек, устройства полов, перекрытий, еврозаборов, тротуарных плит и других бетонных изделий.

### ПОРЯДОК ДОБАВЛЕНИЯ:

Добавку смешать с половиной от расчетного количества воды. Вторую половину воды вводить постепенно, регулируя пластичность бетона. Полученную массу тщательно перемешать.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

При работе использовать средства индивидуальной защиты. При попадании на кожу или в глаза промыть проточной водой. Состав не токсичен, пожаро- и взрывобезопасен.

### ДОЗИРОВКА

1 л состава на 100 кг цемента.

### СВОЙСТВА:

- повышает подвижность бетонной смеси с П1 до П4
- позволяет экономить до 15% цемента
- повышает активность цемента
- увеличивает прочностные характеристики бетона на 15-20%
- увеличивает долговечность в 2-3 раза
- формирует плотную структуру без пустот
- повышает водонепроницаемость бетонных изделий за счет уплотнения структуры состава
- предотвращает появление трещин
- увеличивает сцепление с арматурой, не вызывает коррозии
- повышает жизнеспособность бетонной смеси до 1,5-2 часов
- позволяет бетонировать густоармированные конструкции с минимальными трудозатратами

### ХРАНЕНИЕ:

Хранить и транспортировать в оригинальной плотно закрытой таре изготовителя при температуре от -30 до +30°C. После размораживания сохраняет свои свойства. Срок годности - 24 месяца с даты изготовления.

### СОСТАВ:

Пластифицирующие добавки, консервант, вода.

### ФАСОВКА:

1 л / 5 л / 10 л

