

# ГИПЕР ПЛАСТИФИКАТОР ДЛЯ БЕТОНОВ

- ⊕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ
- ⊕ ФУНДАМЕНТЫ
- ⊕ ТРОТУАРНЫЕ ПЛИТКИ

УВЕЛИЧЕНИЕ АКТИВНОСТИ ЦЕМЕНТА  
ЭФФЕКТИВНОЕ ВОДОРЕДУЦИРОВАНИЕ



## НАЗНАЧЕНИЕ:

Гиперпластификатор применяется при производстве бетонной смеси для увеличения ее подвижности и удобоукладываемости, а также сохранения этих свойств на время транспортировки и производства работ по бетонированию. Продукт предназначен только для профессионального использования.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется при производстве железобетонных изделий: дорожных плит, фундаментных блоков, ступеней, перемычек, стеновых панелей, тротуарных плиток. Используется при возведении монолитных конструкций: плитных, ленточных и свайных фундаментов, стен, перекрытий, колонн. Подходит для заливки бетонных полов с высокими эксплуатационными свойствами.

## ПОРЯДОК ДОБАВЛЕНИЯ:

Гиперпластификатор добавляется с водой затворения. Не допускать передозировки. Полученную массу тщательно перемешать.

## ДОЗИРОВКА

0,2-1,0% от массы цемента в соответствии с рекомендациями производителя.

## СВОЙСТВА:

- увеличение подвижности смеси с П1 до П5
- снижение водоцементного отношения
- увеличение плотности и водонепроницаемости бетона
- увеличение активности цемента
- не содержит компонентов, вызывающих коррозию металла в железобетонных конструкциях

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

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

## 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