



# Centrament Stabi 520

## Высокоэффективный стабилизатор для бетонных и растворных смесей

### Характеристики продукта

- Водный раствор полимера
- Снижение водоотделения
- Отсутствие расслоения и седиментации заполнителя
- Улучшение связности и перекачиваемости бетонной смеси
- Применение, как в бетонах, так и в строительных растворах
- Добавка выпускается в жидком виде, является готовым к применению продуктом и не требует дальнейших операций по растворению или приготовлению

### Области применения

- Производство высокоподвижного, литого и самоуплотняющегося бетона
- Производство бетона на цементе с высоким водоотделением
- Бетонная смесь для перекачивания бетононасосами
- Производство пенобетона с низкой объемной массой
- Производство архитектурного бетона

### Рекомендации по применению

Центрамент Штаби 520 стабилизирует цементное тесто в бетоне и практически предотвращает водоотделение, что позволяет использовать добавку высокоподвижных смесях. При изготовлении легких бетонов и растворов с легким заполнителем применение добавки снижает водопоглощение и соответственно потерю подвижности. В случае применения воздухововлекающих добавок Центрамент Штаби 520 приводит к увеличению их эффективности и получения стабильных результатов.



### Технические характеристики Centrament Stabi 520

Характеристика	Единицы	Значение
Плотность	кг/дм <sup>3</sup>	1,000 – 1,005
Дозировка	%, жидкой добавки от массы цемента	0,2-1,0

### Характеристики продукта Centrament Stabi 520

Физические характеристики добавки	Жидкость
Название добавки	Centrament Stabi 510 (Центрамент Штаби 510)
Вид добавки	Стабилизирующая
Цвет	Белый
Сертифицировано	ГОСТ 24211, ГОСТ 30456 ТУ 5745-037-51552155-2008
Транспортирование и хранение	ГОСТ 24211 при температурах не ниже +5 °С и не выше +40 °С в герметично закрытой таре
Срок хранения	1 год со дня изготовления
Форма поставки	Контейнер 1000 кг, пластиковые бочки 190 кг

**Примечание:** Приведенные в этой памятке данные представляют собой результаты нашего опыта с максимальной добросовестностью, однако не являются окончательными. Их следует согласовывать с конкретными строительными объектами, целями применения и особыми местными нагрузками. С учетом этой оговорки, мы несем ответственность за правильность этих данных в рамках наших условий поставок и продаж. Отличающиеся от рекомендаций в наших памятках рекомендации наших сотрудников являются для нас обязательными лишь тогда, когда они подтверждены письменно. В любом случае, следует соблюдать общетехнические правила.