

## L.P. 510

**Пластификатор  
соответствует  
израильскому ГОСТУ 896**

### **L. P. 510**

Водоуменьшающая  
безхлоридная  
модифицированная хим.  
Добавка для получения  
бетона с высокой  
подвижностью и сохранением  
удобоукладываемости в  
течении 2-2,5 часов при T +  
30°C.

### **L. P. 510**

Значительно улучшает  
свойства свежего и  
затвердевающего бетона,  
уменьшает расход цемента.

### **Преимущества**

Рекомендуется для всех  
видов бетона, для его  
транспортировки на большие  
расстояния, а также, при  
перекачке насосами.

### **L. P. 510**

Позволяет получить бетон без  
риска расслаивания и  
водоотделения при высокой  
удобоукладываемости.

### **Дозировка**

0.2% - 0.7% от веса цемента  
(с учетом золы уноса, либо  
микросилики).

**В зависимости от  
специфических рабочих  
условий могут требоваться  
и другие дозировки.**

В холодном климате для  
предотвращения замедления  
твердения бетона  
рекомендуется провести  
предварительный опыт для  
определения точной  
дозировки.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ** Жидкий материал –  
коричневого цвета.

Уд. вес  $1.23 \pm 0.05$  г/см<sup>3</sup> (при T+ 20°C)  
P. Н. 6.5 (± 2)

### **Совместимость**

**L.P.510** совместим со всеми портланд-цементами, а  
также в комбинации с золой уноса, микросиликой.

### **Упаковка и хранение**

Время хранения до года. Упаковка в пластмассовых  
емкостях в 1000 литров 1230 кг.

Следует хранить при T + 5°C + 40°C.

При замораживании продукта, его оттаивание следует  
производить перемешивая при T + 30°C

### **Приготовление:**

**L. P. 510** вводится в бетонную смесь одновременно с  
водой, при этом повышается пластифицирующий и  
водоредуцирующий эффекты, если добавка дозируется  
в смеситель после загрузки 60%-70% воды  
затворения. Для получения однородной массы следует  
перемешивать смесь довольно длительное время.

**L.P 510 Запрещается вводить непосредственно в  
сухой наполнитель.**

### **Предостережения:**

**L. P. 510** не считается опасным продуктом.

В случае контакта с кожей либо глазами,  
рекомендуется тут-же промыть большим количеством  
воды и обратиться за советом к врачу.

**L. P. 510** на основе воды и поэтому не воспламеняется.

Из нашего опыта и на наших цементах мы работаем с  
дозировкой:

0.5% от веса цемента – летом 0.4% от веса цемента -  
зимо