

L.P. 340

**ГиперСуперпластификатор
соответствует Израильскому
Стандарту 896**

LP 340

Водоуменьшающая
бесхлоридная
модифицированная добавка
для получения сверхпрочного
бетона с высокой
подвижностью и низким ВЦ
отношением.

LP 340

значительно улучшает свойства
свежего и затвердевшего
бетона.
Позволяет получить бетон без
риска расслаивания и
водоотделения при высокой
начальной и конечной
прочности,
водонепроницаемости
и долговечности.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

- при изготовлении сборных бетонных конструкций.
- в мостовых несущих конструкциях.
- в бетонах для дорожного строительства.
- при использовании различных видов опалубки (тонельная, скользящая и др).

ДОЗИРОВКА

0.4%-2.5% от веса
цемента(с учетом золы уноса
либо микросилики.)
В зависимости от
специфических рабочих
условий могут использоваться
и другие дозировки после
лабораторных испытаний.

СОВМЕСТИМОСТЬ

LP 340 совместим со всеми
портланд цементами, а также в
комбинации с золой уноса и
микросиликой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

жидкость коричневого цвета.
Уд.вес $1.19 \pm 0.05 \text{ г/см}^3$ при

T+20°C.
PH 8±1

Dense inner structure of Concrete with
L.P 340 is represented on the Picture

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

время хранения до 1года.
Упаковка в пластмассовых емкостях в
1000 литров=1190 кг.
Следует хранить при
T+5°C +40°C. при
замораживании продукта его
оттаивание следует производить
перемешивая при T+30°C.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ

LP 340 вводится в бетонную смесь
одновременно с водой. при этом
повышается пластифицирующий и
водоредизирующий эффект если
добавка дозируется в смеситель
после загрузки 50%-70% воды
затворения.
Для получения однородной массы
следует перемешивать смесь
довольно длительное время.

**НЕ СЛЕДУЕТ ВВОДИТЬ ДОБАВКУ
НЕПОСРЕДСТВЕННО В СУХУЮ
СМЕСЬ.**

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

LP 340 не считается опасным
продуктом.
В случае контакта с кожей либо
глазами, рекомендуется тут же
промыть большим количеством воды
и обратиться за советом к врачу.

LP 340

на основе воды и поэтому не
воспламеняется.