

ЛАРИСПЛАСТ LP 306
Пластификатор замедлитель твердения бетона

LP 306

Безхлоридная модифицированная хим. добавка на основе специальных полимеров для получения бетона с сохранением удобоукладываемости в течении 2-2,5 часов при $t^{\circ} + 30^{\circ}\text{C}$.

LP 306

Значительно улучшает свойства свежего и затвердевающего бетона, при низкой дозировке .

Преимущества

Рекомендуется для всех видов бетона, его транспортировки на большие расстояния, а также, при перекачке насосами. Замедляет твердение бетона при работе в жарком климате. Позволяет производить архитектурные (с применением белого цемента) бетоны без риска изменения цвета и оттенка.

Дозировка

0.12% - 0.3% от веса цемента (с учетом золы уноса, либо микросилики).

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

Определение точной дозировки должно производиться на каждом заводе после проведения предварительных лабораторных опытов в зависимости от изменения крупных и мелких заполнителей и цементов.

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

Совместимость

LP 306 совместим со всеми портланд-цементами, а также в комбинации с золой уноса, микросиликой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Жидкий материал – прозрачный с желтоватым оттенком.

Уд. вес 1.13 ± 0.05 г/см³ при $t + 20^{\circ}\text{C}$

РН 8.5(± 1.5)

Упаковка и хранение

Время хранения до года.

Упаковка в пластмассовых емкостях в 1000 литров

Следует хранить при $t + 5^{\circ}\text{C} + 30^{\circ}\text{C}$.

Точка замерзания -1°C

При замораживании продукта, его оттаивание следует производить перемешивая при $t + 30^{\circ}\text{C}$

Приготовление:

LP 306 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.

Следует перемешивать смесь до получения однородной массы смесь запрещается вводить непосредственно в сухой

LP 306 наполнитель.

Предостережения:

LP 306 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 306 не является пищевым продуктом запрещён к употреблению для питья.

LP 306 на основе воды и поэтому не воспламеняется.

**Для получения более подробной информации,
пожалуйста, обращайтесь в компанию Лариспласт**