

# ATLAS PERPECEL PK-709

## Полимерная добавка для вибропрессованного бетона с повышенной способностью к водоудержанию

### Применение

- Производство вибропрессованного бетона, такого как: бетонное дорожное покрытие, бортовой камень, бордюры, плиты, элементы малой архитектуры (в двухслойных элементах добавка может дозироваться в фактурный и конструкционный слой)
- Продукция высоких вибропрессованных элементов, напр. ограждений
- Производство бетонных элементов влажной консистенции, напр. трубы, кольца, вазоны, дорожные плиты

### Свойства

- Сильно диспергирующее действует на зерна цемента, благодаря чему связующее вещество равномерно увлажняется и распространяется в бетонной смеси
- Позволяет производить высокие вибропрессованные элементы с сохранением формы после снятия опалубки
- Благодаря отличной дисперсии цемента возможна редукция количества связующего вещества при сохранении устойчивости и прочности элементов
- Облегчает процесс вибропрессования значительно редуцируя риск т. н. налипания смеси на формах
- Вводит микропузырьки воздуха, благодаря чему бетон легче засыпается в формы
- Позволяет сократить время вибрации благодаря повышенной пластичности смеси
- Повышает стойкость к противообледенительным средствам, а также циклическому замораживанию-размораживанию.
- Дает возможность получить гладкую и однородную поверхность вибрированного бетона
- Позволяет вырабатывать экономные рецептуры

### Технические требования

ATLAS PERPECEL PK-709 имеет Техническое Разрешение AT-15-9511/2015, Сертификат заводского производственного контроля № ITB-0680/Z и Государственную Декларацию потребительских свойств № 005/D/KDWU от 2 января 2017 г.

База	Водный раствор полимеров
Вид	Жидкость темно-красная
Плотность	0,99 – 1,03 г/см <sup>3</sup>
Уровень pH	5,0 – 7,0
Содержание ионов хлористых солей	≤ 0,1 % (добавка бесхлорная)
Содержание щелочей (эквивалент Na <sub>2</sub> O)	≤ 0,5 %

### Дозирование

Рекомендуется: 0,2 – 0,5 % массы цемента  
Оптимально в двухслойных элементах  
Фактурный слой: 0,6 – 1,0 % массы цемента  
Конструкционный слой: 0,3 – 0,6 % массы цемента

*Дозирование зависит в частности от вида смеси, темп. окружающей среды, кривой гранулометрического состава.*

### Упаковка

Бочка 200 кг, 220 кг  
Контейнер IBC 1000 кг

### Срок годности

12 месяцев от даты производства помещенной на упаковке.  
Дата производства и номер серии помещены на упаковке.

### Хранение и транспорт

Продукт перевозить и хранить в оригинальных, неповрежденных упаковках при темп. от +5°C до +30°C.  
Хранить от мороза и сильного воздействия солнечных лучей.  
После продолжительного складирования продукт перед применением необходимо перемешать.

### Инструкция по нанесению

Добавку необходимо добавлять вместе с затворной водой, либо готовой смеси. Время перемешивания должно обеспечить однородность бетонной смеси и должно быть определено в рамках предварительных проб. За бетоном после формования необходим соответствующий уход для достижения необходимых параметров.

### Внимание

Подробная информация, касающаяся здоровья, безопасности и экологии заключена в Карте характеристики, а также на этикетке.

Внимание: Не применять в товарном бетоне соответствующем нормам PN-EN 206-1. Продукт предназначен для применения только в производстве вибропрессованного бетона влажной консистенции.

*Настоящая информация представляет основные данные, касающиеся применения продукта и не освобождает от обязанности выполнения работ согласно с принципами строительных норм и правил по технике безопасности. С момента издания настоящей технической карты все предыдущие аннулируются.*

Дата актуализации: 2017.01.02/MO

