

Добавка данного состава разработана для строительных растворов:

- как регулятор пластифицирующего эффекта;
- как регулятор ускорения схватывания и твердения раствора в ранние сроки;
- способствует предотвращению расслаиваемости растворной смеси при подаче ее бетононасосом;
- рекомендуется на разные марки бетона.
- обладает воздухововлекающими свойствами.

Рекомендуемый расход добавки от 0,6% до 0,8% сухого вещества от массы цемента;
Выше указанный состав применяется и в товарный бетон.

С применением добавки увеличивается подвижность бетонной смеси без снижения прочностных характеристик, повышается удобоукладываемость, уменьшается водоотделение, устраняется расслоение высокоподвижных смесей, уменьшается водопотребность до 15% с повышением прочности на 20-35%, а также препятствует образованию раковин и трещин. улучшается структура бетона, снижается расход электроэнергии при уплотнении смеси. Бетонная смесь сохраняет свою живучесть любым способом транспортирования.

Применяемый раствор тщательно перемешивается сжатым воздухом (барботаж).

-
- [Скачать Описание пробников 2009.doc](#)
 - [Скачать Таблица расхода добавки.doc](#)
 - [Скачать Таблица расхода добавки на бетон и смеси.doc](#)

[Joomla SEF URLs by Artio](#)