

ИНН 7604213340, КПП 760401001, ОГРН 1117604016738  
р/счет 40702810477030010168 в Калужском отделении  
№ 8608 ПАО «Сбербанк России»  
к/счет 30101810100000000612, БИК 042908612  
real-beton.com, pkf70.ru



## PKF-70A

### высокоэффективная воздухововлекающая добавка на основе синтетических полимеров

Водный раствор нейтрализованного сополимера поликарбоксилата с лауретсульфатом.

Из тощих смесей делает жирные. Особенно эффективен для строительных растворов и мелкозернистых бетонов. Пушистый кладочный раствор получается даже при двухстах килограммах цемента на куб. Применяется как в производстве товарных смесей, так и конструкционного бетона, неармированного и армированного. Предотвращает расслоение и водоотделение. Особенно подходит для бетонов с высокими требованиями по морозостойкости. Эффективна для любого типа цемента. Образует в бетоне равномерно распределенную систему замкнутых микропор. Выбором дозировки объем вовлеченного воздуха предсказуемо регулируется в диапазоне от нуля до 200 литров на кубический метр готовой смеси.

#### Преимущества:

- снижение расхода цемента;
- широкая совместимость с цементами и добавками;
- самое низкое отношение цена/качество;
- отсутствие расслоения и водоотделения даже при минимальном количестве цемента;
- удобная дозировка;
- повышает когезию, улучшает удобоукладываемость готовой смеси;
- резко увеличивает морозостойкость;
- экологически безопасна, возможен контакт бетона с питьевой водой.

#### Рекомендации по применению

Перед употреблением перемешать. Вводить добавку в смоченную смесь, предпочтительно с последней третью воды затворения. Необходимо обеспечивать достаточное время перемешивания после введения добавки. В зависимости от типа цемента и воздухововлечения рекомендуемая дозировка 0,01 – 0,5% от массы цемента по массе в форме поставки, типично 800 г на куб раствора/бетона.

**Упаковка:** пластиковые канистры 1, 5, 10 и 20 кг, евроконтейнер 1000 кг.

Срок годности 12 месяцев в закрытой оригинальной упаковке. Рекомендуемые условия хранения – в оригинальной таре при температуре выше +5°C.

При замораживании/размораживании восстанавливает свойства после перемешивания. Пожаро/взрывобезопасна. Сертифицирована в РФ и ЕТС.