



## Sakret LP-2 - Добавка в бетон. Ускоритель твердения.

*Соответствует LVS EN 934-2:2003/A1:2005.*

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

Химический состав:	Нафталиновая сульфокислота, родонид натрия;
Форма:	жидкая;
Сухой остаток, %:	14,5÷16,5;
Плотность, г/см <sup>3</sup> :	1,09±0,01;
pH:	8-10.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Предел прочности на сжатие при 20°C на первые сутки 120-133% прироста по отношению к контрольному составу;
- Предел прочности на сжатие в возрасте 28 суток имеет 90-130% прироста по сравнению с пределом прочности на сжатие контрольного состава;
- Содержание воздуха в свежеприготовленном бетоне 1,4-2,5% (по рецепту изготовителя);
- Позволяет исключить тепловую обработку формируемого бетона, способствует снятию опалубки после 24-часовой выдержки в нормальных условиях;
- Снижает содержание воды на 20-25%;
- Не содержит хлоридов и других коррозионных веществ.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

- Монолитное домостроение;
- Производство железобетонных изделий.

**Расход от 0,5% до 2,5% от массы цемента**

### УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре от +5°C до +30°C. Срок годности 12 месяцев со дня изготовления.

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРОДУКТА

Внимательно ознакомится с листом безопасности добавки в бетон Sakret LP-2.

**В случае сомнений всегда следуйте письменным рекомендациям производителя.**

В настоящем техническом описании приведены технические показатели, являющиеся результатом исследований и опыта практического применения на реальных объектах. В связи с разнообразием и невозможностью полного контроля условий применения материала наши рекомендации по применению материалов не могут являться гарантией для конкретных условий применения материала. Клиент сам принимает решение о пригодности материала и способе его применения для решения конкретной задачи. Приведенные в настоящем техническом описании данные могут изменяться по техническим причинам. Всегда используйте последнюю редакцию технического описания.

**Новое издание технического описания отменяет предыдущее издание.**

Дата последней редакции 07.10.2013