



## Sakret LP-2 - Добавка в бетон.

Жидкая добавка ускоритель схватывания.

*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 формуемого 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 ознакомьтесь 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

### ООО «САКРЕТ РУССЛАНД»

446205, Самарская область,  
г. Новокуйбышевск,  
ул. Монтажная, д. 11

тел. +7 84635 3 21 26  
тел. +7 84635 3 24 18

www.sakret.su  
e-mail:samara@samchemi.ru