

## ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

### ПЛАСТИФИКАТОР LP-3 / ВЛАГУ УМЕНЬШАЮЩАЯ/ СУПЕР ПЛАСТИФИЦИРУЮЩАЯ ДОБАВКА К БЕТОНУ

16 11 10

Пластификатор - умедлитель сцепления и ускоритель твердения бетона.

*Номер сертификата соответствия 1327-CPR-0897, EN 934-2+A1:2012, T3.1.*

**Применение:**

- Для улучшения консистенции транспортбетона и других продуктов цемента вяжущих веществ и снижении расхода цемента

**Соответствие (пригодность):**

- Для строительства зданий монолитного бетона и производства транспортируемого бетона;
- Для производства бетона высокой прочности
- Для бетонов, долго транспортируемых до места укладки
- Для строительства автодорог, туннелей и мостов

**Свойства:**

- Позволяет убавить количество воды до 25% и расход цемента в рецепте до 15%
- Прочность на сжатие в возрасте 28 дней 110%+145% с контрольной смеси;
- Содержание воздуха в свежем бетоне 2,5%+3,5%;
- Сохраняет высокую текучесть бетона;
- Уровень пластификации от S1 – S5;
- Значительно убавляет наслоение воды и песка цементного раствора;
- Не содержит ионы хлора;
- Обеспечивает быстрый подъём прочности бетона 48 часов после укладки;
- Бетон с добавками легко транспортируем с системами насосов.

**Компоненты:**

- Лигносульфонаты натрия
- Продукты конденсации нафталиновой кислоты
- Смола меламина
- Добавки

<b>Технические данные:</b>	Форма	Жидкость
	pH	9-11
	Плотность, g/cm <sup>3</sup>	1,12±0,01
	Краска	коричневая
	Сухой остаток %:	25-27%
	Прочность на сжатие испытываемой смеси после одного дня	≥140% по сравнению с контрольной смесью
	Прочность на сжатие испытываемой смеси после 28 дней	≥115% по сравнению с контрольной смесью
	Содержание воздуха в испытываемой смеси	≤2% по объёму сверх контрольной смеси
	Уменьшение содержания воды в испытываемой смеси	≥12% по сравнению с контрольной смесью

**Выработка:**

- Перед применением пластификатор тщательно перемешать.
- Добавку добавлять вместе с водой назначенной для заготовки бетона или смеси.
- Рекомендуется в соотношении воды-цемента зачесть количество добавки как долю воды

**Дополнительные указания выработки:**

- Мыть инструменты водой сразу после окончания работы

**Расход % на 1 кг цемента:**

- 0,5% до 2,0%

## ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

### ПЛАСТИФИКАТОР LP-3 / ВЛАГУ УМЕНЬШАЮЩАЯ/ СУПЕР ПЛАСТИФИЦИРУЮЩАЯ ДОБАВКА К БЕТОНУ

16 11 10

<b>Упаковка:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PP бутылка 1л/ в коробке 15 шт./ полный палет 360 шт.</li> <li>• PP канистры 5 л/ полный палет 72 шт.</li> <li>• PP канистры 10 л/ полный палет 36 шт.</li> <li>• PP канистры 20 л/ полный палет 22 шт.</li> <li>• PP контейнер 1000l</li> </ul>
<b>Хранение:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Длительность хранения в оригинальной, неоткрытой упаковке – 12 месяцев</li> </ul>
<b>Утилизация:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Упаковку утилизировать в соответствии с требованиями местного законодательства.</li> </ul>
<b>Информация о безопасности:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Фразы о безопасности указаны на упаковке и в листах данных безопасности .</li> </ul>
<b>Дополнительная информация:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Технические данные относятся к температуре +23±2°C и относительной влажности воздуха 50±5%.</li> </ul>

Краска	Упаковка 1	Упаковка 2	Штриховой код
коричневая	11	360 шт. на палете	4751006561670
коричневая	5 1	72 шт. на палете	4751006561687
коричневая	10 1	36 шт. на палете	4751006561694
коричневая	25 1	22 шт. на палете	4751006561700

Предоставленная в техническом листе данных информация относится к использованию данного продукта, если нет иной подготовленной и выданной производителем технической документации. Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший при неправильном использовании данного продукта. В случае вопросов и неясностей, пожалуйста, обращайтесь к производителю или продавцу. Информация о безопасности продукта доступна на листе данных безопасности, декларируемые свойства – в декларации о свойствах эксплуатации продукта.