

# Лампосилекс Р

**Гидравлическое вяжущее  
со сверхбыстрым  
схватыванием и набором  
прочности для остановки  
течей воды в бетонных  
конструкциях**

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Мгновенная остановка протечек воды, в том числе под давлением.

## Некоторые примеры использования

- Устранение протечек воды в подвалах, подземных переходах и др. сооружениях ниже уровня условной отметки 0.000.
- Устранение протечек воды в наземных резервуарах.
- Герметизация рабочих швов между стенами и плитами перекрытия или фундамента.
- Водонепроницаемая герметизация трещин и отверстий.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

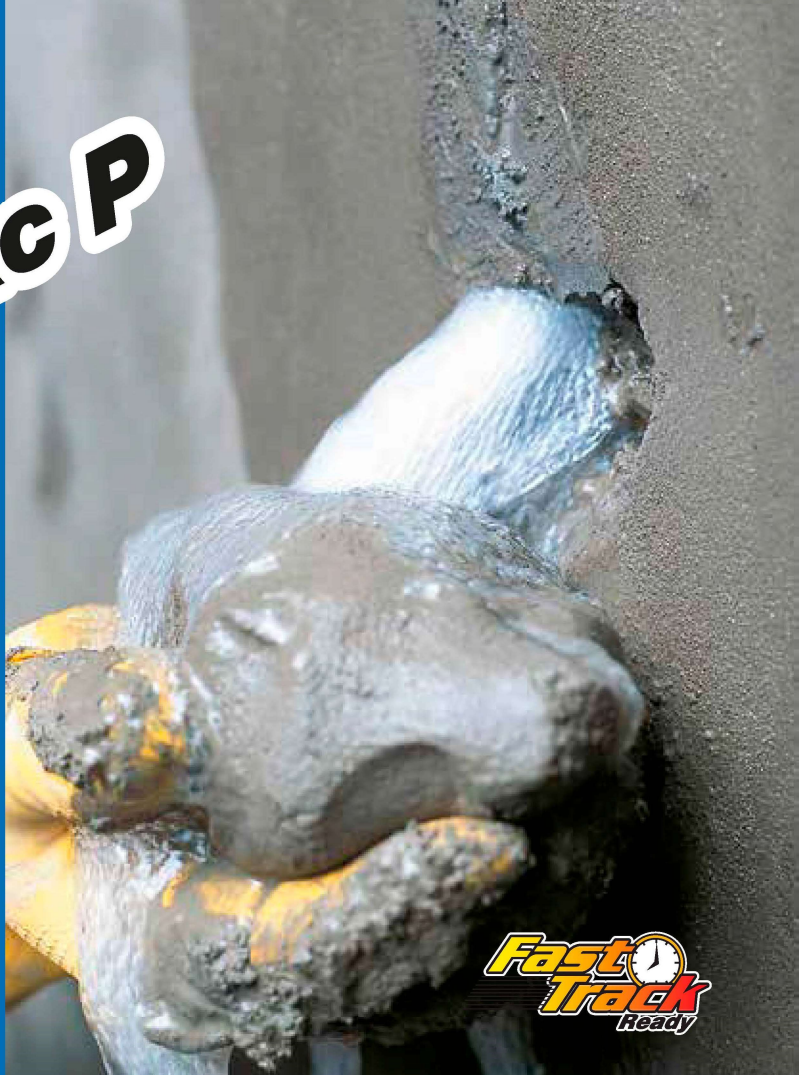
Лампосилекс Р — это порошкообразное вяжущее, состоящее из высокомарочных цементов и специальных добавок, которое было разработано в научно-исследовательских лабораториях MAPEI.

Лампосилекс Р не содержит хлоридов.

При смешивании Лампосилекс Р с водой получаем раствор с пластично-тиксотропной консистенцией, которую легко наносить даже на вертикальные поверхности без необходимости в опалубке.

Лампосилекс Р имеет очень быстрое время схватывания (около полутора минут при + 20°C), а после отверждения:

- приобретает высокую прочность на сжатие и изгиб уже через полчаса;



- становится водонепроницаемым и водоотталкивающим.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не добавляйте в Лампосилекс Р известняк, цемент или гипс.
- Защищать упаковку Лампосилекс Р от попадания прямых солнечных лучей.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка основания

#### Устранение протечек воды

- Перпендикулярно расшейте трещину (или иной дефект, отверстие) по длине. Допускается расшивка по типу "ласточкин хвост" (угол более 90 град.). Минимальные наружные размеры должны быть около 2 см в ширину и 2 см в глубину.
- Удалите из полостей любой посторонний материал.

#### Гидроизоляция стыков

- Удалите механически весь поврежденный или рыхлый материал, а затем всю пыль с помощью сжатого воздуха.
- Тщательно увлажните основание водой.

При необходимости можно использовать сжатый воздух или губку, чтобы облегчить удаление невпитавшейся воды. Идеальное состояние участка

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****СУХАЯ СМЕСЬ**

<b>Внешний вид:</b>	порошок серого цвета
<b>Влажность:</b>	Не более 0.3%

**РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ (ПРИ +20 ±2 °С И ОТН. ВЛАЖНОСТИ 52±5%)**

Наименование показателей	Методы испытаний	Значения показателей
Расход воды, кг/кг смеси:		0.27-0.28
Начало схватывания:	ГОСТ 30744	60 сек
Конец схватывания:	ГОСТ 30744	Не более 120 сек

**ЗАТВЕРДЕВШИЙ РАСТВОР**

Предел прочности на растяжение при изгибе (МПа): - через 30 минут: - через 3 часа: - через 1 сутки: - через 28 суток:	ГОСТ 30744	> 2,5 МПа > 4,0 МПа > 4,5 МПа > 5,0 МПа
Предел прочности на сжатие (МПа): - через 30 минут: - через 3 часа: - через 1 сутки: - через 28 суток:	ГОСТ 30744	> 10 МПа > 15 МПа > 20 МПа > 30 МПа
Прочность сцепления с основанием (МПа):	ГОСТ Р 58277 п. 4	> 2,0 МПа
Температура проведения работ:		От +5 до +35 °C
Марка по водонепроницаемости в возрасте 28 суток	ГОСТ 12730.5	> W20
Расход сухой смеси Лампосилекс Р:		около 1,8 кг на полость объемом 1дм <sup>3</sup>

– насыщенная поверхность водой, без водяной пленки на поверхности.

### **Приготовление смеси**

Непрерывно перемешивая, добавьте 1 кг **Лампосилекс Р** в емкость с 280 г воды и быстро перемешайте до получения однородной смеси без комков. Учитывая быстрое схватывание **Лампосилекс Р**, готовьте только такое количество смеси, которое может быть израсходовано в течение одной минуты.

### **Использование растворной смеси смеси**

- **Устранение протечек воды вручную.**  
Придайте **Лампосилекс Р** форму пробки, подождите несколько секунд, пока смесь не начнет затвердевать, а затем вдавите рукой материал в подготовленную трещину или отверстие. Держите под давлением 3 минуты до полного затвердевания.  
После этого удалите излишки материала шпателем, наждачной бумагой или абразивным кругом.  
При множественных протечках начинайте использование **Лампосилекс Р** сверху.
- **Гидроизоляция жестких стыков**  
Нанесите растворную смесь **Лампосилекс Р** на подготовленный участок шпателем или гладилкой. Первые 15-20 минут держите поверхность влажной.

### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И НАНЕСЕНИИ**

#### **Лампосилекс Р**

- При температуре около +20 °C никаких особых мер предосторожности не требуется.  
В жаркую погоду не оставляйте материал под прямыми солнечными лучами, для приготовления смеси используйте очень холодную воду.
- При работе в холодное время температура воды должна быть около + 20 °C, а материал следует хранить в отапливаемом помещении так как начало схватывания и отверждения при низких температурах замедляется.

### **РАСХОД**

Приблизительно 1,8 кг **Лампосилекс Р** на полость объемом 1 дм<sup>3</sup>.

### **Очистка**

Инструменты можно очистить от следов **Лампосилекс Р** водой до отверждения материала.  
После схватывания остатки можно удалить механическим способом.

### **УПАКОВКА**

1 коробка с 4 алюминизированными пакетами по 5 кг.

### **ХРАНЕНИЕ**

Храните материал в сухом помещении в течение 12 месяцев.

### **ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ**

Для получения более подробной информации ознакомьтесь с последней версией паспорта безопасности материала на нашем сайте [www.mapei.com](http://www.mapei.com).

**МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.**

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

*Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают весь наш опыт работы с данным материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению в ходе практического применения. Поэтому, прежде чем использовать материал для определенной цели, следует проверить, подходит ли он для данного типа использования, беря на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением этого материала.*

**Пожалуйста, обратитесь к последней версии технической карты материала на нашем сайте [www.mapei.com](http://www.mapei.com)**

### **НАДЛЕЖАЩЕЕ УВЕДОМЛЕНИЕ**

*Текст настоящей технической карты может быть скопирован в другие проектные документы, но итоговый документ не должен дополняться или изменять требования технической карты, актуальной на момент использования продукции MAPEI.*

*Актуальная техническая карта доступна на сайте компании [www.mapei.com](http://www.mapei.com).*

**ЛЮБОЕ ИЗМЕНЕНИЕ ФОРМУЛИРОВОК ИЛИ ТРЕБОВАНИЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ ИЛИ ПРОИСТЕКАЮЩИХ ИЗ НАСТОЯЩЕЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ КАРТЫ, ИСКЛЮЧАЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ MAPEI.**