LAMPOSILEX ®

БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ ТАМПОНАЖНЫЙ РАСТВОР ДЛЯ ОСТАНОВКИ ПРОТЕЧЕК ВОДЫ

НАЗНАЧЕНИЕ

Остановка протечек воды под давлением.

ТИПИЧНЫЕ СЛУЧАИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Остановка протечек воды в фундаментах, туннелях метрополитена, сооружениях ниже уровня земли;
- Остановка протечек воды в резервуарах на поверхности земли;
- Герметизация жестких стыков между элементами железобетона;
- Герметизация трещин и выбоин;
- Ремонт влажных оснований перед нанесением IDROSILEX PRONTO.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

LAMPOSILEX представляет собой сухую смесь, состоящую из высокосортных марок цемента

и специальных добавок, разработанных в лабораториях фирмы MAPEI. Продукт не содержит хлорида. При смешении продукта с водой образуется пластичная тиксотропная, легко перерабатываемая масса, схватывающаяся очень быстро, всего за 90 секунд, при температуре +20 °C, и после схватывания имеет:

- высокую прочность на изгиб и сжатие уже через 30 минут;
- водостойкие и влагоотталкивающие свойства.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- не смешивайте **LAMPOSILEX** с цементом, известью или гипсом;
- не оставляйте LAMPOSILEX в открытой упаковке.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания

Герметизация протечек воды

- Трещины, пробоины должны быть расширены во внешнюю сторону. Минимальные размеры 2 см по ширине и 2 см по глубине;
- Трещины, пробоины должны быть очищены от пыли и незакрепленных частии.

Герметизация стыков

- Поверхность стыков должна быть очищена от пыли, незакрепленных частиц сжатым воздухом;
- Поверхность стыков необходимо увлажнить водой;
- Перед герметизацией дождитесь испарения избыточной влаги. Избыточную оду можно удалить губкой или сжатым воздухом.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

- Непрерывно перемешивая, всыпьте 1 кг LAMPOSILEX в емкость, содержащую 280 г воды. Перемешивайте вручную, в небольших количествах, до образования однородной смеси;
- При дозировке по объему смещайте 2,5 части **LAMPOSILEX** с 1 частью волы:
- Готовьте столько смеси, сколько сможете использовать в течение 1 минуты.

ПРИМЕНЕНИЕ СМЕСИ

- Остановка протечек: слепите из смеси "пробку", выждите несколько секунд пока смесь не начнет схватываться, и закупорьте протечку. Держите "пробку" под давлением 2-3 минуты. После этого излишек LAMPOSILEX удалите наждачной бумагой или абразивным кругом;
- При больших размерах пробоины начинайте тампонаж сверху отверстия.

Герметизация жестких стыков

• LAMPOSILEX наносят на стык кельмой или шпателем немедленно после приготовления смеси. Первые 15-20 минут после нанесения LAMPOSILEX увлажняйте основание.



ВНИМАНИЕ

Предосторожности которые необходимо принять при работе с LAMPOSILEX:

- Никаких специальных мер предосторожности не нужно принимать, когда температура окружающей среды около + 20С;
- При жаркой погоде для замеса используется очень холодная вода. Приготовленную смесь не подвергают солнечному облучению;
- При низких температурах используется вода с температурой + 20С. Материал должен храниться в теплом месте, чтобы первичное схватывание не происходило при низкой температуре.

РАСХОД

1,8 кг LAMPOSILEX хватает для заполнения полости объемом 1 литр.

ОЧИСТКА

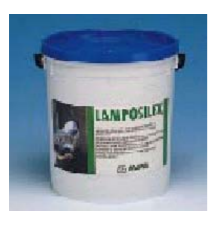
До окончания схватывания LAMPOSILEX может быть очищен с инструмента водой. После схватывания - только механическим способом.

УПАКОВКА

Пластиковые банки по 5 кг.

ХРАНЕНИЕ

Храните LAMPOSILEX в сухом, теплом месте в закрытой упаковке.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

N.B. Хотя технические детали и рекомендации, содержащиеся в этом сообщении соответствуют лучшему из нашего знания и опыта, вся вышеперечисленная информация должна приниматься как показательная и подтвержденная долгосрочным практическим применением, по этой причине, любой, кто намеревается использовать изделие, должен убедиться заранее, что, этот продукт подходит для предполагаемого применения. В любом случае, пользователь один полностью ответственен за любые последствия, происходящие от использования изделия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СВОЙСТВА ПРОДУКТА

Консистенция	порошок
Цвет	серый
Плотность	1,1 кг / литр
Содержание сухого вещества	100 %
	6 месяцев в нераскрытой
Срок хранения	оригинальной упаковке в сухом и
	теплом месте
Опасность для здоровья по EEC 88/379	Нет. Продукт содержит цемент,
	который при контакте с водой
	оказывает щелочное воздействие.
Код ТН ВЭД	2523/9090/0

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ

Цвет смеси	серый
Соотношение смеси (по весу)	100 г LAMPOSILEX на 28 г
	воды
Соотношение смеси (по объёму)	2,5 части LAMPOSILEX на 1
	часть воды
Консистенция смеси	пластичная
рН смеси	12,8
Минимальная температура	+ 5C
применения	+ 3C
Время жизни при + 20С	около 1 минуты
_	

ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механические характеристики	Испытания на прочность на
	сжатие и на изгиб проводились
	на призме 4х4х16 см,
	изготовленной согласно нормам
	Italian Ministerial Decree от 3
	июня 1968. Смесь приготовлена с
	28 % воды.

Сопротивление на изгиб

после 30 минут	3 Н/ мм кв
после 1 часа	4 Н/ мм кв
после 3 часов	4 Н/ мм кв
после 24 часов	5 Н/ мм кв
после 7 дней	8 Н/ мм кв
после 28 дней	9 Н/ мм кв
_	

Сопротивление на сжатие

после 30 минут	17 Н/ мм кв
после 1 часа	20 Н/ мм кв
после 3 часов	24 Н/ мм кв
после 24 часов	32 Н/ мм кв
после 7 дней	44 Н/ мм кв
после 28 дней	46 Н/ мм кв

ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



