

# PRIMER L-M

**ГРУНТОВКА ДЛЯ ПОДГОТОВКИ  
ОСНОВАНИЙ ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ  
САМОВЫРАВНИВАЮЩИХСЯ СМЕСЕЙ.  
МОРОЗОСТОЙКАЯ  
ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ.**



## Характеристики

- Проникает в поверхностные слои основания, укрепляя и повышая их износостойкость.
- Связывает пыль на поверхности основания.
- Регулирует и снижает впитывающую способность оснований.
- Способствует растекаемости самовыравнивающихся смесей.
- Предотвращает преждевременное высыхание самовыравнивающихся смесей при нанесении тонким слоем и способствует набору прочности раствора.
- Препятствует усадке и растрескиванию самовыравнивающихся смесей и стяжек в процессе их высыхания.
- Повышает адгезию самовыравнивающихся смесей и цементных стяжек к основанию.
- Препятствует химической реакции между гипсодержащими основаниями и цементными самовыравнивающимися смесями или цементными растворами.
- Быстро высыхает после нанесения на основание. Время высыхания 2 часа.
- На водной основе, не содержит растворителей.
- Экологически безопасна.

## Области применения

Грунтовка **PRIMER L-M** предназначена для подготовки минеральных оснований перед нанесением самовыравнивающихся смесей для пола **LITOLIV S5, LITOLIV S30, LITOLIV S10 EXPRESS**, либо ровителя **LITOLIV BASIS**.

**PRIMER L-M** предназначена:

- для обработки цементных, цементно-песчаных, бетонных, армированных, гипсовых стяжек;
- для обработки оснований из ячеистого бетона (пено- и газобетона), плотного и гладкого бетона;
- для обработки существующих бетонных и мозаично-терраццевых полов, существующих напольных покрытий из натурального камня, керамической плитки, керамогранита;
- для внутренних работ.

## Инструкция по применению

### Подготовка поверхности

Основание должно быть чистым, достаточно выдержаным, прочным, сухим и очищенным от остатков краски, масел, воска, жира и любых других загрязняющих веществ.

Цементно-песчаные стяжки должны иметь срок созревания 28 дней, основания из монолитного бетона должны иметь срок созревания от 4 до 6 месяцев (в зависимости от вида бетона).

Пыль и непрочные участки основания должны быть удалены (при необходимости следует очистить поверхность промышленным пылесосом, водой под давлением, пескоструйной обработкой, фрезерованием и т.п.) Трешины и дефектные участки поверхности должны быть предварительно отремонтированы и заделаны ремонтными составами. Ангидридные полы следует предварительно прошлифовать и очистить от пыли. Для обезжиривания, существующие основания из керамической плитки, натурального камня или керамогранита должны быть обработаны 10 % раствором каустической соды, вымыты чистой водой и высушены.

Перед нанесением грунтовки рекомендуется проверить электронным или карбидным влагомером содержание остаточной влажности в основании. Для цементно-песчаных и бетонных оснований влажность не должна превышать 3 %. Для гипсовых и ангидридных оснований влажность не должна превышать 0,5 %.

Конструктивные элементы и поверхности, не подлежащие обработке, необходимо укрыть полиэтиленовой пленкой или бумагой для предотвращения загрязнения и попадания грунтовки.

## Меры предосторожности

При работе соблюдать меры индивидуальной безопасности. При попадании на кожу или в глаза промыть большим количеством воды. Хранить в местах недоступных для детей.

## Нанесение

Перед применением грунтовку необходимо перемешать. Грунтовка **PRIMER L-M** наносится малярным валиком, кистью или щеткой равномерно по всей поверхности, без образования луж. Дальнейшие работы допускаются через 2 часа, после полного высыхания грунтовки.

После высыхания грунтовки основание следует проверить на впитывающую способность и при необходимости нанести грунтовку повторно. При обработке сильно впитывающих оснований грунтовку наносят в два слоя, причем при первом нанесении используют грунтовку, разведенную 1:1 с водой. Между процессами нанесения должна быть выдержанная пауза 2 часа для высыхания первого слоя.

# PRIMER L-M

## Рекомендации

- Работы следует выполнять в сухих условиях при относительной влажности воздуха не более 80 %.
- Наносить грунтовку PRIMER L-M при температуре основания и окружающей среды от +5 °C до +35 °C.
- Все рекомендации относительно качества грунтовки и приемов работы с ней верны при t +23 °C и относительной влажности воздуха 60 %. В других условиях возможно изменение времени высыхания грунтовки.
- Не наносить PRIMER L-M на основания, подверженные эффекту восходящей влаги.
- Не использовать двухкомпонентные эпоксидные и эпоксидно-полиуретановые клеевые составы и продукты по основаниям, обработанным грунтовкой PRIMER L-M.
- Не использовать PRIMER L-M для грунтования магнезиальных и металлических поверхностей.
- Не использовать грунтовку PRIMER L-M в целях, не предусмотренных в настоящей технической инструкции.
- Исключить хранение канистр с грунтовкой PRIMER L-M под открытым солнцем и в жарких помещениях.
- Инструменты сразу же после окончания работ следует вымыть чистой водой. Высохшие остатки PRIMER L-M можно удалить только растворителем.

## Техническая информация

<b>Внешний вид</b>	Жидкость
<b>Цвет</b>	Белый
<b>Сухой остаток</b>	20 %
<b>Вязкость</b>	10–30 мПа·с
<b>pH</b>	7–8
<b>Нанесение</b>	кистью, валиком или щеткой
<b>Температура нанесения</b>	От +5 °C до +35 °C
<b>Степень проникновения</b>	не глубокая
<b>Время высыхания</b>	2 часа при температуре +23 °C
<b>Расход</b>	100–300 г/м <sup>2</sup> в зависимости от впитывающей способности основания
<b>Эластичность</b>	Отличная
<b>Влагостойкость</b>	Удовлетворительная
<b>Устойчивость к растворителям, кислотам и маслам</b>	Удовлетворительная
<b>Температура эксплуатации</b>	От -5 до +90 °C
<b>Срок и условия хранения</b>	12 месяцев в оригинальной упаковке в сухом месте при температуре не ниже +5 °C. Допускается кратковременная транспортировка при температуре не ниже -15 °C. Допускается не более 5 циклов замораживания/размораживания
<b>Упаковка</b>	Канистра 5 кг; стандартная паллета: 128 канистр, нетто 640 кг. Канистра 10 кг; стандартная паллета: 60 канистр, нетто 600 кг.