

# PRIMER N-M

## ГРУНТОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ, 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;
- Предотвращает преждевременное высыхание цементных клеев при нанесении тонким слоем и способствует набору прочности раствора;
- Повышает адгезию цементных клеев к основанию;
- Снижает расход шпатлевок, красок, улучшает их укрывистость;
- Препятствует химической реакции между гипсосодержащими основаниями и цементными клеями;
- Быстро высыхает после нанесения на основание. Время высыхания 3 часа.
- На водной основе, не содержит растворителей;
- Экологически безопасна.
- Для внутренних работ.

### Области применения

Грунтовка **PRIMER N-M** предназначена:

- для подготовки минеральных оснований перед укладкой керамических, каменных и керамогранитных облицовок на цементные клеевые смеси: **LITOKOL X11**, **LITOKOL K17**, **LITOKOL K47**, **LITOPUS K55**, **LITOFLOOR K66**, **SUPERFLEX K77**, **LITOFLEX K80**, **LITOFLEX K80 ECO**, **LITOFLEX K81**, **LITOSTONE K98**, **LITOSTONE K99**, **LITOSTONE K98/K99** + **LATEXKOL-M**, **LITOKOL X11** + **LATEXKOL-M**;
  - для обработки минеральных оснований перед штукатурными работами, шпатлеванием;
  - для обработки минеральных оснований перед малярными работами: окраской стен и потолков, оклеиванием обоев.
- Грунтовка **PRIMER N-M** применяется для подготовки оснований, таких как:
- цементно-песчаные стяжки и штукатурки;
  - пено- и газобетон;
  - кирпич, шлакоблоки, гипсовые блоки, пазогребневые плиты;
  - гипсокартон;
  - гипсовые стяжки и штукатурки;
  - ангидридные основания;
  - для внутренних работ.

### Инструкции по применению

#### Подготовка поверхности

Основание должно быть чистым, достаточно выдержанным, прочным, сухим и очищенным от остатков краски, масел, воска, жиров 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.) Трещины и дефектные участки поверхности должны быть предварительно отремонтированы и заделаны ремонтными составами. Ангидридные полы следует предварительно шлифовать и очистить от пыли. 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 N-M** наносится малярным валиком, кистью или щеткой равномерно по всей поверхности, без образования луж. Дальнейшие работы допускаются через 3–6 часов, после полного высыхания грунтовки.

После высыхания грунтовки основание следует проверить на впитывающую способность и при необходимости нанести грунтовку повторно.

При нанесении на слабовпитывающие основания, допускается разбавлять грунтовку водой в соотношении 1:1 или 1:2.

При обработке сильно впитывающих оснований, грунтовку наносят в два слоя, причем при первом нанесении используют грунтовку, разведенную 1:1 с водой. Второй слой наносится после высыхания первого слоя, примерно через 3–6 часов.

# PRIMER N-M

## Рекомендации

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

## Техническая информация

Внешний вид	жидкость
Цвет	белый
Сухой остаток	9 %
Вязкость	10–20 мПа·с
Ph	7–8
Нанесение	кистью, валиком или щеткой
Температура нанесения	от +5 °С до +35 °С
Степень проникновения	высокая
Время высыхания	3–6 часов при температуре +23 °С
Расход	100–300 г/м <sup>2</sup> в зависимости от впитывающей способности основания
Эластичность	отличная
Влагостойкость	удовлетворительная
Устойчивость к растворителям, кислотам и маслам	удовлетворительная
Температура эксплуатации	от -5 до +90 °С
Срок и условия хранения	12 месяцев в оригинальной упаковке в сухом месте при температуре не ниже +5 °С. Допускается кратковременная транспортировка при температуре не ниже -15 °С. Допускается не более 5 циклов замораживания/размораживания
Упаковка	Канистра 2 кг; стандартная паллета: 288 канистр, нетто 576 кг. Канистра 5 кг; стандартная паллета: 128 канистр, нетто 640 кг. Канистра 10 кг; стандартная паллета: 60 канистр, нетто 600 кг.