

# PRIMER A

## ГРУНТОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ



### Характеристики

- Проникает в поверхностные слои основания, укрепляя и повышая их износостойкость
- Связывает пыль на поверхности основания.
- Регулирует и снижает впитывающую способность основания.
- Повышает адгезию клеевых смесей к основанию.
- Снижает степень водопоглощения пористых оснований.
- Снижает расход шпаклёвок и красок.
- Для стен, полов и потолков.
- Для внутренних работ и наружных работ.
- На водной основе. Не содержит растворителей
- Экологически безопасна

### Области применения

- Грунтовка **PRIMER A** предназначена:
- для подготовки минеральных оснований перед укладкой керамических, каменных и керамогранитных облицовок на цементные клеевые смеси;
  - для обработки минеральных оснований перед штукатурными работами, шпатлеванием;
  - для обработки минеральных оснований перед малярными работами, окраской стен и потолков, оклеиванием обоев.
- Грунтовка **PRIMER A** применяется для подготовки оснований, таких как:
- монолитный бетон, сборный железобетон, ячеистый бетон, газобетон, пенобетон;
  - каменная кладка из керамического кирпича,
  - цементно-песчаные стяжки;
  - каменная кладка из природного камня;
  - цементные, цементно-песчаные, цементно-известковые, известковые штукатурки и шпаклёвки,
  - штукатурки, шпаклёвки, стяжки на гипсовом вяжущем;
  - панели гипсокартонные, ГВЛ, СМЛ;
  - панели на цементной основе типа АКВАПАНЕЛЬ (КНАУФ), ЦСП, АЦЭИД.

### Инструкции по применению

#### Подготовка основания

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

Цементно-песчаные стяжки и штукатурки 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. Для цементно-песчаных и бетонных оснований влажность не должна превышать 3%. Для гипсовых оснований влажность не должна превышать 0,5%.

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

При использовании температура воздуха, основания и грунтовки должна быть от +5 °C до +35 °C.

### Нанесение

Перед применением грунтовку необходимо перемешать. Грунтовка **PRIMER A** наносится малярным валиком, кистью, щеткой или краскораспылителем (краскопультом) равномерно по всей поверхности, без образования луж. Дальнейшие работы допускаются производить не ранее, чем через 3 - 6 часов 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 с перерывом в 3-6 часов.

### Рекомендации

- Работы следует выполнять в сухих условиях при относительной влажности воздуха не более 80%. Наносить грунтовку **PRIMER A** при температуре основания и окружающей среды от +5 °C до +35 °C. Не наносить **PRIMER A** на основания, подверженные эффекту восходящей влаги.
- Не использовать **PRIMER A** для грунтования магниевых, металлических и пластмассовых поверхностей.
- Не использовать грунтовку **PRIMER A** в целях, не предусмотренных в настоящей технической инструкции.
- Исключить хранение канистр с грунтовкой **PRIMER A** под открытым солнцем и в жарких помещениях.
- Инструменты сразу же после окончания работ следует вымыть чистой водой. Высохшие остатки **PRIMER A** можно удалить только растворителем.

## PRIMER A

## Меры предосторожности

Внимание! Хранить в местах недоступных для детей. При работе соблюдать меры индивидуальной безопасности, использовать защитные перчатки. Избегать попадания на кожу и в глаза. При попадании материала в глаза промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу.

*Более подробная информация содержится в техническом каталоге LITOKOL. По любым вопросам относительно применения продукции LITOKOL обращаться в службу технической поддержки.*

*Компания проводит политику постоянного совершенствования своей продукции, связанную с техническим прогрессом. Компания сохраняет за собой право вносить изменения в продукцию при её производстве, вносить изменения в технологию производства работ со своей продукцией, вносить изменения в данное техническое описание, связанные с совершенствованием технологий. С выпуском настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.*

*Изготовитель не несёт ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией. Работы необходимо выполнять в соответствии со строительными нормами и правилами (СНиП). Инструкция не заменяет профессиональной подготовки исполнителя. В каждом конкретном случае применения, имеющего отклонения от инструкции, требуется опытная проверка, так как вне влияния производителя остаётся ряд факторов, особенно, если используются материалы других фирм. При сомнениях в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Инструкция производителя носит рекомендательный характер и не может являться основанием для предъявления претензий имущественного характера.*

## Техническая информация

Внешний вид	жидкость
Цвет	белый
pH	7-8
Нанесение	кистью, валиком, щеткой, краскораспылителем
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 °С до +90 °С
Срок и условия хранения и транспортировки	12 месяцев в оригинальной упаковке в сухом месте при температуре не ниже +5 °С.
Упаковка	Канистра 5 кг стандартная паллета 128 канистр, нетто 640 кг Канистра 10 кг стандартная паллета 60 канистр, нетто 600 кг Канистра 20 кг стандартная паллета 28 канистр, нетто 560 кг

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 грунтовок.