

# PRIMER G®

## ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ СИНТЕТИЧЕСКОЙ СМОЛЫ В ВОДНОЙ ДИСПЕРСИИ

WWW.V-STROY.RU

### ГДЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- Грунтовка гипсовых оснований перед облицовкой керамической плиткой;
- Грунтовка гипсосодержащих панелей;
- Грунтовка оснований перед нанесением **PLANOLIT** и **PIANODUR R**.

### ТИПИЧНЫЕ СЛУЧАИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Перед облицовкой керамической плиткой с помощью цемент основанных клеев (**KERABOND**, **ADESILEX P9**, **KERAQUICK** и т.д.) таких оснований как:
  - сухие штукатурки и распыляемый гипс;
  - гипсокартонные панели;
  - панелей из фиброгипса.
- Обработка стен из гипса, ДСП, асбоцемента, пенобетона перед наклейкой обоев или окрашиванием;
- Грунтовка перед оштукатуриванием стен из пенобетона, железобетона, кирпича;
- Грунтовка перед нанесением само выравнивающихся стяжек типа **PLANOLIT** и **PIANODUR** на абсорбирующие основания.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**PRIMER G** - водная дисперсия специальной синтетической смолы, после высыхания образующая на любой поверхности плотную пленку. Эта пленка предохраняет пористые основания от проникновения влаги, укрепляет их поверхность и повышает прочность сцепления с основанием краски, керамической плитки и штукатурки. Пленка **PRIMER G**, нанесенного на гипсосодержащие поверхности, предотвращает химические реакции между гипсом и цементом, содержащимся в используемых для укладки клеев.

Такие реакции вызывают отпадание плитки от поверхности гипсосодержащих оснований. При использовании в качестве грунтовки под обои **PRIMER G** облегчает удаление старых и уменьшает расход клея при оклейке. При грунтовке под гипсовые торкрет штукатурки **PRIMER G** предотвращает чрезмерно быстрое поглощение влаги основанием, благодаря чему удлинится время заглаживания и предотвращается образование трещин из-за пластической усадки. При грунтовке под само нивелирующие составы **PRIMER G** уменьшает количество воздушных пузырьков и предотвращает слишком быстрое схватывание. **PRIMER G** не горюч и может использоваться в закрытых неветилируемых помещениях без каких-либо дополнительных мер предосторожности.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

- **PRIMER G** нельзя рассматривать как материал для гидроизоляции гипсовых оснований, даже при том, что он значительно уменьшает пористость и влагопоглощение;
- Перед облицовкой плиткой влажных помещений (ванная, душевая и т.д.) используйте гидроизоляционные материалы типа **AQUAFLEX** или **PRIMER S**;
- Не используйте **PRIMER G** на металлических основаниях (используйте **AQUAPRIM R** или **MAPEPRIM SP**);
- Не используйте **PRIMER G** на магнезитовых основаниях (используйте **PRIMER EP** или **MAPEPRIM SP**);
- Не используйте **PRIMER G** на наружных поверхностях и на основаниях подверженных проникновению влаги снизу;



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Вид продукта	жидкость
Цвет	голубой
Плотность	1,01 г/ см куб
pH	7,6
Содержание сухого вещества	20 %
Вязкость по Брукфильду (ротор 1, скорость 100)	20 cps
Срок хранения	12 месяцев в закрытой оригинальной упаковке. Боится мороза.
Опасность для здоровья по ЕЕС 88/379	нет
Воспламеняемость	нет
Код ТН ВЭД	3903/90/00

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ (при + 20С и относит. вл. 50 %)

Температура применения	от + 5С до + 40С
Время высыхания	минимум 2 часа

### ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Влагостойкость	хорошая
Сопротивление старению	отличное
Сопротивление растворителям и маслам	посредственная
Сопротивление кислотам и щелочам	посредственная
Температурная устойчивость	от - 5С до + 8С
Гибкость	да



Проверка влажности штукатурки



Нанесение на гипсовую штукатурку



Применение под сухую штукатурку

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ PRIMER G

#### Грунтовка под облицовку керамической плиткой гипсовых оснований.

Перемешайте грунтовку непосредственно перед использованием без разбавления водой. Наносите на основание щеткой. После высыхания (проверяется опытным путем) производите облицовку, оштукатуривание, окрашивание или наклейку обоев.

#### Грунтовка под гипсосодержащие штукатурки.

Разбавьте **PRIMER G** в пропорции 1:2 водой и перемешайте в емкости. Полученный раствор наносите равномерно плоской щеткой или распылителем. После высыхания наносите штукатурку.

#### Грунтовка под составы ULTRAPLAN, PLANOLIT, PIANODUR R, NIVORAPID.

Разбавьте **PRIMER G** в пропорции 1:1 водой, перемешайте и нанесите на основание кистью или подобным инструментом. В случае сильно поглощающего основания повторите обработку.

- Не используйте **PRIMER G** на деревянных поверхностях, подверженных влажности;
- Не наносите **PRIMER G** на основание в таких количествах, чтобы он образовывал видимую пленку (при необходимости разбавьте **PRIMER G** водой).

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### Подготовка основания

Основание должно быть чистым, сухим, выдержанным и свободным от пыли, грязи, масел, жиров, старой краски и т.д. Царапины и трещины должны быть заделаны с помощью **EPORIP**.

### ОЧИСТКА

Инструменты очищаются сразу же после использования водой. После засыхания **PRIMER G** удаляется механически или средством **PULICOL**.

### РАСХОД

Расход зависит от пористости и впитываемости поверхности. Средний расход составляет 100 - 200 г/ м кв.

### УПАКОВКА

**PRIMER G** поставляется в пластиковых канистрах по 25, 10 и 5 кг и в пластиковых бутылках по 1 кг.



## 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.*

**ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

