



# Eco Prim Grip



Универсальная, готовая к применению связующая грунтовка на основе синтетической акриловой смолы, и инертного кремнеземного заполнителя с низкой степенью выброса летучих органических соединений (VOC), применяется перед нанесением штукатурок, выравнивающих составов и клеев для керамической плитки



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Праймер универсального применения подходит для внутреннего и внешнего нанесения на стены и пол.

**Eco Prim Grip** применяется для улучшения адгезии на вертикальных бетонных и кирпичных поверхностях, блоков из спрессованного вибробетона, облегченных и гипсовых блоков, для всех типов штукатурки на гипсовой и известковой основе.

**Eco Prim Grip** также используется для улучшения адгезии между клеями и выравнивающими материалами и керамической плиткой, на поверхностях из абсорбирующих материалов, например, облицовка из керамической плитки, мрамора и природного камня. Этот способ предназначен для внутренних работ.

## Примеры нанесения

- Нанесение штукатурки на бетонные, кирпичные поверхности и т.д.
- Нанесение шпатлевки на уже существующие поверхности из керамической плитки, мрамора и природного камня, для внутренней отделки.
- Укладка облицовки из керамической плитки и природного камня поверх уже существующих керамических покрытий, для внутренней отделки.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Eco Prim Grip** – грунт на основе синтетической смолы, в водной дисперсии и инертного кремнеземного заполнителя, не содержит растворителей, с высокой адгезией и влагуостойчивостью. Обеспечивает сцепление поверхности для штукатурки и шпатлевки, высокую степень адгезии к полированным и плохо впитывающим поверхностям, а также выравнивает впитываемость основания.



# Eco Prim Grip



Нанесение Eco Prim Grip валиком на бетонную поверхность



Нанесение Eco Prim Grip кистью на бетонную поверхность



Нанесение штукатурки на Eco Prim Grip

После высыхания обеспечивается прочное склеивание между цементными смесями и поверхностями разной природы: бетон, облегченные блоки из пенобетона, кирпича, камня, черепица, гипсокартон, дерево, керамическая плитка, металл, штукатурка, гипс и т.д. **Eco Prim Grip** представлен в виде латекса серого цвета, готовый к использованию и легкий в нанесении кистью или валиком.

**Eco Prim Grip** является невоспламеняющимся веществом и содержит минимальное количество летучих органических веществ (VOC). Продукт абсолютно безвредный для здоровья человека.

## ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

- Наносить при температуре от +5°C до +35°C.
- Запрещается использовать **Eco Prim Grip** в условиях повышенной влажности.
- **Eco Prim Grip** готов к использованию и не нуждается в разбавлении.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

### Подготовка поверхности

Поверхность для нанесения должна быть очищена, высушена, выдержана, очищена от масла, смазки, остатков цемента и отслаивающихся элементов. Не требуется предварительно смачивать основу перед нанесением **Eco Prim Grip**.

### Нанесение

**Eco Prim Grip** наносится на поверхность при помощи валика, кисти или методом распыления. После нанесения, высушить.

**Eco Prim Grip**, можно использовать в системе со штукатуркой штукатурки или шпаклевкой.

Минимальное время выдержки колеблется от 15 до 60 минут, в зависимости от условий окружающей среды и впитываемости поверхности. Продукт можно наносить повторно спустя длительное время после высыхания первого слоя **Eco Prim Grip**.

### Очистка

**Eco Prim Grip** с поверхности пола, стен и инструментов легко очищается водой, пока состав не схватился; после высыхания счистить материал можно при помощи спирта или Pulicol.

### РАСХОД

Расход материала колеблется 0,20 - 0,30 кг/м<sup>2</sup>, в зависимости от впитываемости поверхности.

### УПАКОВКА

**Eco Prim Grip** поставляется в канистрах по 5 и 10 кг.

### ХРАНЕНИЕ

В нормальных условиях и в закрытых заводских упаковках, **Eco Prim Grip** хранится до 12 месяцев.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ПОДГОТОВКЕ И НАНЕСЕНИИ СОСТАВА

**Eco Prim Grip** не является опасным материалом, согласно действующим нормам и нормативам о классификации смесей.

Однако, рекомендуется соблюдать соответствующие меры предосторожности, предусмотренные при использовании химических продуктов.

Паспорт с данными по безопасности предоставляется по запросу потребителя, для профессионального использования.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Консистенция:	Кремообразная жидкость
Цвет:	серый
Плотность (г/см <sup>3</sup> ):	1,51
pH	8,5
Вязкость по Брукфильду (мПа·с)	3.000 (# 4 – об/мин 20)
Эмиссия летучих органических соединений (VOC)	ЕС1 – с низкой степенью выброса

### ПРИКЛАДНЫЕ ДАННЫЕ (при +23°C и относительной влажности 50%)

Температура нанесения:	от +5°C до +35°C
Время выдержки перед нанесением штукатурки:	15-20 мин (в зависимости от температуры и пористости поверхности)
Время выдержки перед нанесением шпатлевки:	30 мин (в зависимости от температуры и пористости поверхности)

### ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Влагоустойчивость:	отлично
Износоустойчивость:	отлично
Спротивляемость растворителям и маслу:	умеренно
Спротивляемость кислотам и щелочам:	умеренно
Спротивляемость температуре:	отлично



Нанесение Eco Prim Grip валиком на старый мраморный пол



Нанесение Eco Prim Grip валиком на уже существующий пол из керамогранита



Нанесение само-выравнивающейся шпатлевки на высохший слой Eco Prim Grip, нанесенный на старый пол

# Eco Prim Grip



ПРОДУКТ ДЛЯ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

*Указания и предписания, изложенные выше, основаны на нашем опыте, должны всегда соблюдаться и должны быть подтверждены исчерпывающим практическим применением; поэтому, перед тем, как использовать продукт, необходимо убедиться в том, что он подходит для требуемого применения. Пользователь несет полную ответственность, которая возникает в процессе использования продукта.*



ЗАО «МАПЕИ». Коммерческий департамент: 115114 Москва, Дербеневская наб., д. 7, корп 4, этаж 3  
Тел: +7 (495) 258-5520, факс: +7 (495) 258-5521. E-mail: [info@mapei.ru](mailto:info@mapei.ru) [www.mapei.ru](http://www.mapei.ru)