



# Eco Prim Grip

Универсальная вододисперсионная грунтовка на основе акриловых полимеров и кварцевого песка для повышения адгезии штукатурок, выравнивающих составов и kleев для керамической плитки; характеризуется очень низким выбросом летучих органических соединений (VOC).



## НАЗНАЧЕНИЕ

**Eco Prim Grip** применяется внутри и снаружи помещений на горизонтальных и вертикальных поверхностях для улучшения адгезии всех типов гипсовых, цементных и известковых штукатурок к бетонным основаниям, кирпичной кладке, бетонным блокам, блокам из ячеистого бетона и т.д.

**Eco Prim Grip** применяется внутри помещений для повышения адгезии выравнивающих составов и kleев к неадсорбирующему поверхности, например, полам облицованных керамической плиткой или натуральным камнем.

## Примеры использования

- Наносится на бетонные основания, кирпичную кладку и т.д. перед нанесением штукатурки.
- Применяется внутри помещений для обработки существующих покрытий из керамической плитки и натурального камня перед нанесением выравнивающих составов.
- Применяется внутри помещений для обработки существующих покрытий из керамической плитки и натурального камня перед облицовкой керамической плиткой.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Eco Prim Grip** – вододисперсионная грунтовка на основе синтетических смол и кварцевого песка, не содержит растворителей. Характеризуется высокой адгезией, водостойкостью и

стойкостью к старению. Обеспечивает идеальную адгезию штукатурных и выравнивающих составов к грубым поверхностям, повышает адгезию к гладким и слабопоглощающим основаниям, а также снижает адсорбцию пористых оснований. После высыхания обеспечивает высокую адгезию цементных растворов к различным основаниям, таким как: бетон, газобетон, гипсокартон, кирпичная кладка, камень, деревянные, керамические металлические поверхности, гипсовые шпаклевки и т.д. **Eco Prim Grip** – готовая к применению латексная грунтовка серого цвета, которая легко наносится кисточкой или валиком.

**Eco Prim Grip** относится к невоспламеняющимся материалам и характеризуется очень низким выбросом летучих органических соединений (VOC). Таким образом, материал абсолютно безвреден для здоровья укладчиков, окружающей среды и может храниться без специальных мер предосторожности.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

- Наносится при температуре от +5 °C и +35 °C.
- Не используйте **Eco Prim Grip** для обработки оснований с капиллярным поднятием влаги.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка основания

Поверхность должна быть чистой, сухой, без остатков масел, смазок, цементного

молочка и других материалов. Нет необходимости в предварительном увлажнении основания перед нанесением грунтовки **Eco Prim Grip**.

### Нанесение

**Eco Prim Grip** может наносится кисточкой, валиком или распылителем. После высыхания **Eco Prim Grip**, можно приступить к нанесению выравнивающих растворов или штукатурок. Минимальное время высыхания грунтовки составляет от 15 до 60 минут в зависимости от условий окружающей среды и основания. Если после нанесения первого слоя **Eco Prim Grip** прошло много времени, существующий слой грунтовки следует обновить.

### Очистка

**Eco Prim Grip** легко вымывается водой с пола, инструментов, пока материал еще свежий. После высыхания грунтовка удаляется при помощи спирта или **Pulicol**.

### ПАСХОД

От 0,20 до 0,30 кг/м<sup>2</sup> в зависимости от пористости основания.

### УПАКОВКА

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

### СРОК ХРАНЕНИЯ

**Eco Prim Grip** сохраняет свои свойства в течение 24 месяцев в оригинальной герметичной упаковке и при

нормальных условиях окружающей среды.

**ИНСТРУКЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И НАНЕСЕНИИ**  
Eco Prim Grip не является опасным материалом в соответствии с действующей классификацией подобных материалов. В любом случае при работе с грунтовкой рекомендуется придерживаться стандартных мер предосторожности с химическими веществами. По запросу предоставляется лист безопасности на данный материал.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают всю глубину нашего опыта по работе с данным материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению в результате практического применения в каждом конкретном случае. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, необходимо убедиться в его соответствии предполагаемому виду работ, принимая на себя всю ответственность за последствия, связанные с неправильным применением этого материала.



По запросу предоставляется информация относительно данного продукта. Компания MAPEI даёт гарантию только на то, что качество ее продуктов является неизменным.  
Референции на данный материал

находятся на сайте Mapei и [www.mapei.it](http://www.mapei.it) или [www.mapei.com](http://www.mapei.com)

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)

#### СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Консистенция:	кремообразная жидкость
Цвет:	серый
Объемная масса (г/см <sup>3</sup> ):	1,51
pH:	8,5
Содержание сухих веществ (%):	72
Вязкость по Брукфильду (mPa·с):	3000 (№4 – 20 об/мин)
Срок хранения:	24 месяца в оригинальной упаковке. Защищать от мороза
Класс рисков в соответствии с 1999/45/CE:	отсутствует. Перед применением ознакомьтесь с параграфом «Инструкция безопасности при нанесении и приготовлении материала», информацией на упаковке и в Листе безопасности.
EMICODE:	EC 1 – незначительный выброс
Таможенный код:	3209 10 00

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ НАНЕСЕНИЯ (при +23°C - 50% R.H.)

Температура нанесения:	от +5°C до +35°C
Время выдержки перед нанесением штукатурок:	15-20 минут (в зависимости от температуры и пористости основания)
Время выдержки перед нанесением выравнивающих составов:	30 минут (в зависимости от температуры и пористости основания)

#### КОНЕЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Влагостойкость:	высокая
Стойкость к старению:	высокая
Стойкость к воздействию растворителей и масел:	хорошая
Стойкость к воздействию кислот и щелочей:	хорошая
Стойкость к перепадам температур:	высокая

Официальный дистрибутор:

