



# Eco Prim Grip

Универсальная вододисперсионная грунтовка на основе акриловых полимеров и кварцевого песка для повышения адгезии штукатурок, выравнивающих составов и клеев 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 клеев к неадсорбирующим поверхностям, 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 наноситься 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**.

## РАСХОД

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:	Не менее 12 месяцев в оригинальной упаковке. Защищать от мороза
Класс рисков в соответствии с 1999/45/СЕ:	отсутствует. Перед применением ознакомьтесь с параграфом «Инструкция безопасности при нанесении и приготовлении материала», информацией на упаковке и в Листе безопасности.
EMICODE:	ЕС 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 дистрибьютор:

