



# 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, блоках из спрессованного вибробетона, облегченных и гипсовых блоках, 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, на облицовке 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 влагоустойчивостью.

Обеспечивает сцепление поверхности со штукатуркой и шпатлевкой, высокую степень адгезии к

полированным и плохо впитывающим поверхностям, а также выравнивает впитываемость основания.

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 безвреден 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.
- Не используйте в качестве адгезионного слоя для цементных клеев и выравнивающих смесей на стяжках или гладком бетоне. Для этих целей используйте **Eco Prim T**.

## 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**.

# Eco Prim Grip



Нанесение Eco Prim Grip на бетон с помощью валика



Нанесение Eco Prim Grip на бетон с помощью кисти



Оштукатуривание слоя Eco Prim Grip

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Консистенция:	Кремообразная жидкость
Цвет:	Серый
Плотность (г/см <sup>3</sup> ):	1,48
pH:	8,5
Содержание твердых веществ (%):	70
Эмиссия летучих органических соединений (VOC)	EC 1 Plus — очень низкая эмиссия летучих органических соединений

### 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
Сопrotивляемость растворителям и маслу:	Умеренно
Сопrotивляемость кислотам и щелочам:	Умеренно
Сопrotивляемость температуре:	Отлично

#### Нанесение

**Eco Prim Grip** наносится на поверхность при помощи валика, кисти или методом распыления. После нанесения высушить. 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 очищаются водой, пока состав не схватился; после

высыхания очистить материал можно при помощи спирта или **Pulicol 2000**.

#### РАСХОД

Расход материала — 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 классификации смесей. Однако рекомендуется использовать защитные перчатки и очки, а также рекомендуется соблюдать соответствующие меры предосторожности, предусмотренные при использовании химических продуктов. Паспорт с данными по безопасности предоставляется по запросу потребителя для профессионального использования.

ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают весь наш опыт работы с данным материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению в ходе практического применения. Поэтому, прежде чем использовать материал для определенной цели, следует проверить, подходит ли он для данного типа использования, беря на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением этого материала.

Пожалуйста, обратитесь к последней версии Технической карты материала, доступной на нашем сайте [www.mapei.com](http://www.mapei.com).

### НАДЛЕЖАЩЕЕ УВЕДОМЛЕНИЕ

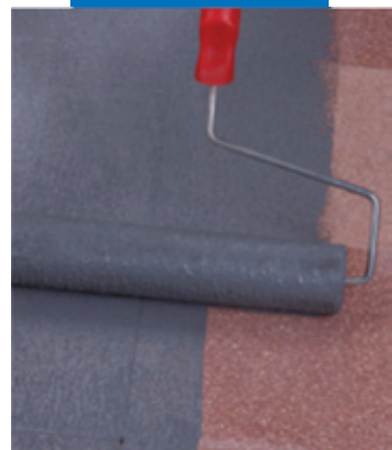
**Данные, содержащиеся в Технической карте продукта (TDS), могут быть скопированы в другой, связанный с осуществлением проекта, документ, но итоговый документ не должен изменять или заменять требования и данные, содержащиеся в Технической карте продукта и регулирующие процесс установки продукта MAPEI. Последнюю версию Технической карты продукта можно скачать на нашем сайте [www.mapei.com](http://www.mapei.com).**

**ЛЮБЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ДАННЫХ ИЛИ ТРЕБОВАНИЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ТЕХНИЧЕСКОЙ КАРТЕ ПРОДУКТА, ИСКЛЮЧАЮТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ MAPEI.**

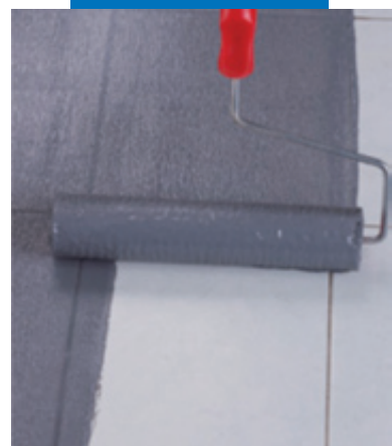


Этот значок указывает на материалы Mapei с очень низким уровнем эмиссии летучих органических соединений (ЛОС), что сертифицировано GEV – международной организацией по контролю над уровнем выбросов от продукции для напольных покрытий.

**Вся необходимая справочная информация по материалу доступна по запросу, а также на сайте [www.mapei.com](http://www.mapei.com)**



Нанесение Eco Prim Grip валиком на существующее покрытие из терраццо



Нанесение Eco Prim Grip валиком на существующее покрытие из керамогранита



Нанесение самовыравнивающегося раствора Ultraplan поверх сухого Eco Prim Grip (старый пол)

**Eco Prim  
Grip**



**МЫ СТРОИМ БУДУЩЕЕ**

2916-10-2019 (RUS)

Любое воспроизведение текстов, фотографий и иллюстраций, опубликованных в настоящем документе, запрещено и преследуется по закону