



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 ³):	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/м², 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.

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.

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



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