



# Eco Prim Grip Plus

Универсальная, готовая к использованию грунтовка со слабым запахом и низкой эмиссией летучих органических соединений (ЛОС). Применяется перед нанесением штукатурок, выравнивающих составов и цементных клеев для керамической плитки. Подходит для внутренних и наружных работ.



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

**Eco Prim Grip Plus** может использоваться для улучшения сцепления штукатурок на цементной и известковой основе с основаниями из бетона, кирпичной кладки, вибропрессованных бетонных блоков.

**Eco Prim Grip Plus** также улучшает адгезию клеев для керамической плитки, выравнивающих составов к непьющим поверхностям, таким как полы из керамической плитки, террасо и натурального камня.

## Некоторые примеры использования

- Нанесение штукатурки на бетонные, кирпичные поверхности и т.д.
- Нанесение выравнивающих составов на старые полы из керамической плитки, террасо и натурального камня.
- Укладка полов из керамической плитки и натурального камня поверх уже существующих керамических покрытий.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Eco Prim Grip Plus** – грунтовка со слабым запахом, без растворителя, состоящая из синтетической смолы в водной дисперсии и наполнителей, высокой адгезией, влагостойкостью и стойкостью к старению. Образует шероховатую поверхность, идеально подходящую для штукатурки, выравнивающих составов и цементных

клеев. Таким образом обеспечивается хорошая адгезия с гладкими основаниями и поверхностями с низкой впитывающей способностью. После высыхания материал гарантирует прочное сцепление любой штукатурки, выравнивающих составов и цементных клеев с различными типами оснований, включая бетон, кирпич, камень, гипсокартон, дерево, керамическую плитку, металл, штукатурку и т.д.

**Eco Prim Grip Plus** – это готовый к использованию состав серого цвета, который легко наносится валиком или кистью.

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

## РЕКОМЕНДАЦИИ

- Работайте с материалом при температуре от +5 °C до +35 °C.
- Запрещается использовать **Eco Prim Grip Plus** в условиях повышенной влажности
- **Eco Prim Grip Plus** готов к использованию и не требует разведения.
- Не используйте его в качестве усилителя адгезии для выравнивающих составов и цементных клеев на стяжках и бетоне, который затирается механическим способом. В таких случаях применяйте **Eco Prim T Plus**.

# Eco Prim Grip Plus



Нанесение Eco Prim Grip Plus на бетон



Нанесение Eco Prim Grip Plus на бетон



Нанесение штукатурки

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Консистенция:	кремообразная жидкость
Цвет:	серый
Плотность (г/см <sup>3</sup> ):	1,48
pH:	8,5
Содержание сухих твердых веществ (%):	70
EMICODE:	EC1 Plus - очень низкая эмиссия

### ПРИКЛАДНЫЕ ДАННЫЕ (при +23°C и отн. вл. 50%)

Температура нанесения:	от +5°C до +35°C
Время выдержки перед нанесением штукатурки:	15-20 минут (в зависимости от температуры, влажности и пористости основания)
Время выдержки перед нанесением выравнивающих составов или цементных клеев:	30-60 минут (в зависимости от температуры, влажности и пористости основания)

### ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Влагоустойчивость:	отличная
Износоустойчивость:	отличная
Стойкость к растворителям и маслам:	средняя
Стойкость к кислотам и щелочам:	средняя
Стойкость к температурному воздействию:	отличная

## ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ

### Подготовка основания

Поверхность для нанесения должна быть высушена, выдержана, очищена от масла, смазки, остатков цемента и отслаивающихся элементов

В случае существующих напольных покрытий, перед нанесением **Eco Prim Grip Plus** убедитесь в хорошей адгезии к основанию и отсутствии трещин. Удалите все следы масла, воска, пыли и т.д. с помощью подходящего средства или отшлифуйте поверхность электроинструментом.

Перед нанесением **Eco Prim Grip Plus** не нужно смачивать поверхность.

### Нанесение

**Eco Prim Grip Plus** можно наносить на основание кистью или валиком. Нанесение штукатурки, выравнивающих составов или цементных клеев возможно после высыхания **Eco Prim Grip Plus**.

Минимальное время высыхания составляет от 15 до 60 минут и может варьироваться в зависимости от температуры и влажности окружающей среды, а также от впитывающей способности основания. Допускается наносить второй слой **Eco Prim Grip Plus** спустя длительное время после первого.

### Очистка

Свежий **Eco Prim Grip Plus** легко удаляется с полов, стен и инструментов

с помощью воды. После высыхания его можно удалить при помощи спирта или Pulicol 2000.

### РАСХОД

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

### УПАКОВКА

Eco Prim Grip Plus поставляется в ведрах по 5 и 10 кг.

### ХРАНЕНИЕ

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

### УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ И ОСНОВНЫХ РАБОТ

Для получения более подробной информации ознакомьтесь с последней версией паспорта безопасности материала на нашем сайте [www.mapei.com](http://www.mapei.com).

Беречь от детей. Обеспечить достаточную вентиляцию во время и после нанесения и высыхания. Во время работы с материалом запрещается есть, пить и курить. В случае контакта с глазами или кожей немедленно промыть большим количеством воды. Не допускать попадания в канализацию, водные источники или почву. Инструменты очистить водой с мылом сразу после использования. Отдавать на переработку только пустые емкости. Сухие остатки материала можно утилизировать как бытовые отходы. Материал содержит: BIT и CIT/MIT (3:1). Чтобы получить информацию для аллергиков или техническую карту, пожалуйста, позвоните: +39/02/37673.1.

*Материал содержит:*

вода, вяжущее, пластификатор, добавка, консерванты (Vdl-RL 01/июнь 2018).

МАТЕРИАЛ 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 на нашем сайте [www.mapei.com](http://www.mapei.com)

### НАДЛЕЖАЩЕЕ УВЕДОМЛЕНИЕ

**Текст настоящей технической карты может быть скопирован в другие проектные документы, но итоговый документ не должен дополнять или изменять требования технической карты, актуальной на момент использования продукции MAPEI.**

**Актуальная техническая карта доступна на сайте компании [www.mapei.com](http://www.mapei.com). ЛЮБОЕ ИЗМЕНЕНИЕ ФОРМУЛИРОВОК ИЛИ ТРЕБОВАНИЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ ИЛИ ПРОИСТЕКАЮЩИХ ИЗ НАСТОЯЩЕЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ КАРТЫ, ИСКЛЮЧАЕТ 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)**



Application of Eco Prim Grip Plus by roller on existing porcelain tiles



Application of self-levelling smoothing compound on dry Eco Prim Grip Plus on old floor

# Eco Prim Grip Plus



 **MAPEI**<sup>®</sup>  
МЫ СТРОИМ БУДУЩЕЕ