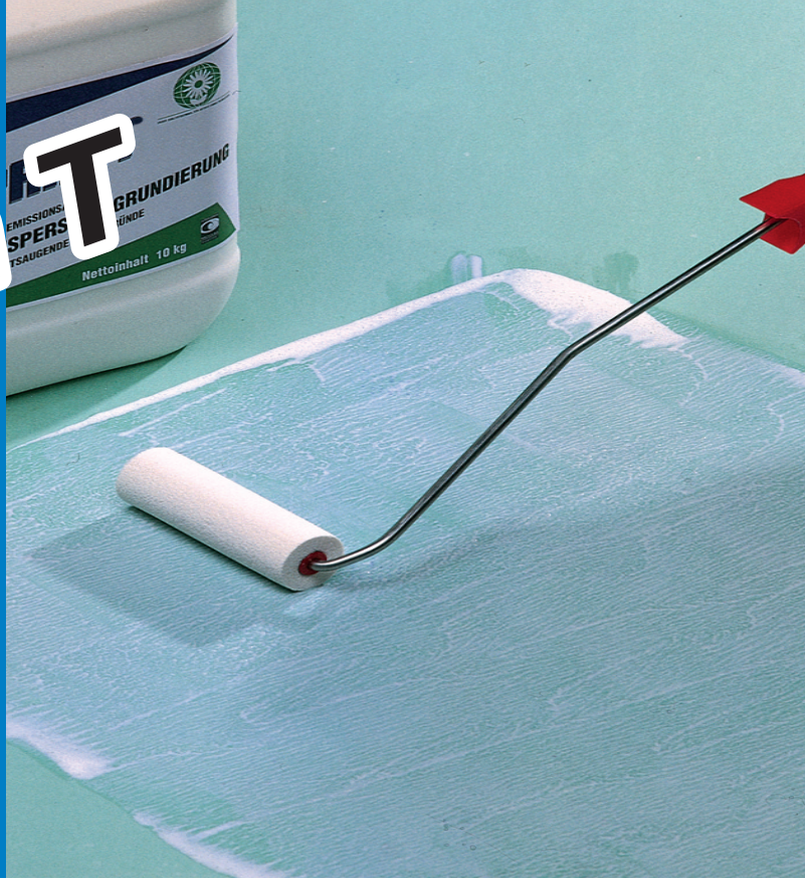




# Eco Prim T

Акриловая вододисперсионная  
грунтовка без растворителей с  
низким уровнем выброса  
летучих органических  
соединений (VOC)



## НАЗНАЧЕНИЕ

Универсальная грунтовка, используется внутри помещений для улучшения адгезии выравнивающих смесей ко всем адсорбирующим и неадсорбирующим поверхностям.

### Примеры использования

- Для подготовки плотных и гладких штукатурок и бетонных полов перед нанесением выравнивающих материалов MAPEI (смотрите перечень материалов для подготовки оснований).
- Для подготовки поверхностей с остатками старых клеев или выравнивающих составов перед выравниванием или нанесением цементных клеев.
- Подготовка поверхностей из гипса, ангидрита, дерева, ДСП, керамической плитки или натурального камня перед выравниванием или нанесением цементных клеев.
- Повышение адгезии цементных выравнивающих материалов к основаниям, которые были обработаны консолидирующими или гидроизолирующими материалами - **Eco Prim PU 1K**, **Eco Prim PU 1K Turbo**, **Primer MF** или **Primer MF EC Plus**, если поверхность не была посыпана песком.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Eco Prim T** – легко наносимая вододисперсионная акриловая грунтовка без растворителей.

Обладает отличной адгезией, эластичностью, водонепроницаемостью и стойкостью к старению.

**Eco Prim T** готовая к применению грунтовка белого цвета, легко наносится, с помощью кисти или валика.

**Eco Prim T** не воспламеняется и характеризуется низким уровнем выброса летучих органических соединений (EMICODE

EC 1), то есть абсолютно безвредная для здоровья строителей и конечного пользователя. Может храниться без особых мер предосторожности.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

- Наносите **Eco Prim T** только на основания внутри помещений.
- Используйте **Primer EP** или **MaepriM SP** для магнетитовых оснований.
- Наносите **Eco Prim T** только на влагостойкие деревянные основания.
- Не используйте **Eco Prim T** для обработки оснований с капиллярным поднятием влаги.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка основания

Поверхность должна быть полностью сухой, прочной, предварительно очищенной от пыли, плохо закрепленных частиц, трещин, краски, воска, масел, ржавчины, остатков гипса и других материалов, которые могут снизить адгезию. Необходимо убедиться, что основание не подвержено капиллярному поднятию влаги. Плавающие стяжки, уложенные на легкий бетон или на слой тепло- и/или звукоизоляции, и стяжки, уложенные непосредственно на грунт, необходимо защитить от капиллярного поднятия влаги с помощью обустройства паробарьера.

### Нанесение

**Eco Prim T** может наноситься кисточкой или валиком. При нанесении на цементные или ангидритные поверхности, грунтовку разводят водой в соотношении 1:2. При нанесении на существующие покрытия из керамической плитки, натурального камня, дерева и поверхности с остатками клея (поверхности должны быть водостойкими) грунтовка наносится в неразбавленном виде. Выравнивающие материалы и растворы

можно наносить только после полного высыхания грунтовки. Время высыхания варьируется от 2 до 5 часов, в зависимости от степени адсорбции основания и условий окружающей среды (температура и влажность). Не рекомендуется выдерживать грунтовочный слой более 24 часов. Если материал используется для улучшения адгезии цементных выравнивающих материалов к основаниям, обработанных эпоксидными или полиуретановыми грунтовками (такими как **Primer MF**, **Primer MF EC Plus**, **Eco Prim PU 1K** или **Eco Prim PU 1K Turbo**) и их поверхность не была посыпана песком, то **Eco Prim T** должен наноситься не ранее, чем через 24 часа и не позже, чем 7 дней после нанесения вышеуказанных грунтовок.

### Очистка

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

### РАСХОД

От 0,10 до 0,20 кг/м<sup>2</sup> в зависимости от пористости основания и способа нанесения.

### УПАКОВКА

**Eco Prim T** поставляется в канистрах по 5 и 20 кг.

### СРОК ХРАНЕНИЯ

**Eco Prim T** сохраняет свои свойства в течение 24 месяцев в оригинальной герметичной упаковке и при нормальных условиях окружающей среды. Защищать от мороза.

### ИНСТРУКЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И НАНЕСЕНИИ

**Eco Prim T** 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:	белый
Плотность (г/см <sup>3</sup> ):	1,03
pH:	7,5
Содержание сухих веществ (%):	43
Вязкость по Брукфилду (мПа·с):	3000 (№3 – 5 rpm)
Срок хранения:	24 месяца в оригинальной упаковке. Защищать от мороза
Класс безопасности в соответствии с ЕС 1999/45:	безвредный. Перед применением ознакомьтесь с параграфом «Инструкция безопасности при нанесении и приготовлении материала», информацией на упаковке и в Листе безопасности
EMICODE:	EC 1 – очень низкий выброс
Таможенный код:	3903 90 00

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

Температура нанесения:	от +5°C до +35°C
Время высыхания:	
- цемент - дерево:	15-20 минут
- керамика:	30-40 минут
Время выдержки перед нанесением клеев или выравнивающих составов:	
- цемент - дерево:	2-3 часа
- керамика:	4-5 часов

##### 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:

