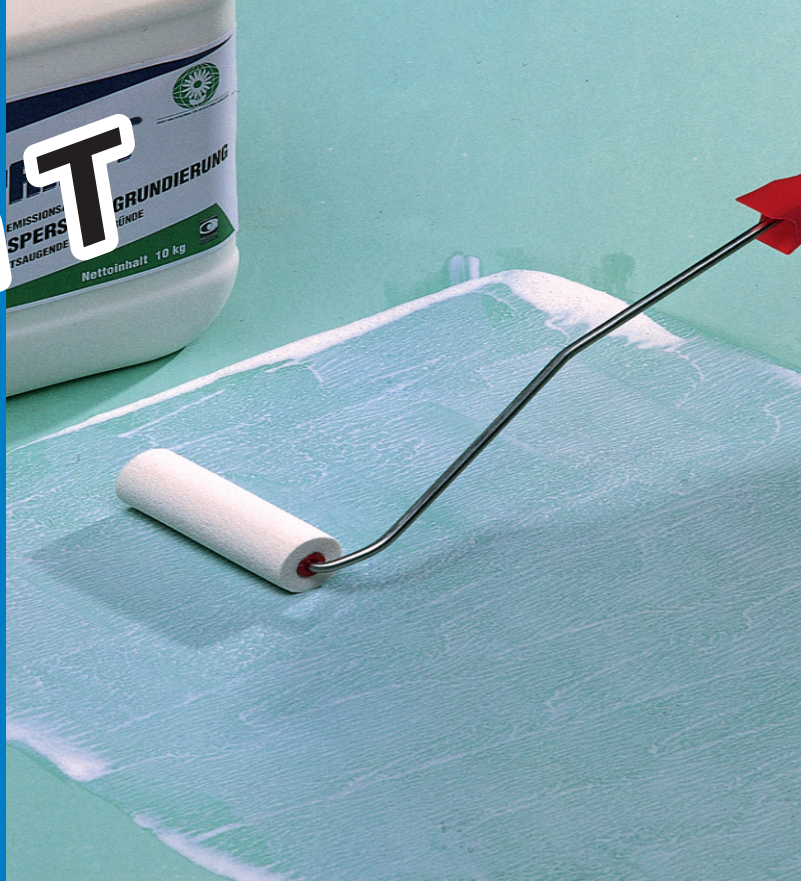




Eco Prim T

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 применения

- 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, керамического 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.

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 полы 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/м² 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 или www.mapei.com

**МАТЕРИАЛ ДЛЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Консистенция:	кремообразная жидкость
Цвет:	белый
Плотность (г/см ³):	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:

