





ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Универсальная грунтовка для внутренних работ, улучшающая адгезию выравнивающих составов ко всем впитывающим и невпитывающим поверхностям.

Некоторые примеры использования

- Подготовка очень плотных и гладких цементных штукатурок и бетонных полов перед нанесением выравнивающих материалов МАРЕІ (см. материалы для подготовки основания).
- Подготовка поверхностей со следами клея или старых выравнивающих составов перед выравниванием либо нанесением цементных клеев.
- Подготовка поверхностей из гипса, ангидрита, дерева, судостроительной фанеры, ДСП, терраццо, керамической плитки или натурального камня перед выравниванием или нанесением цементных клеев.
- Обработки не посыпанных песком оснований, предварительно обработанных Eco Prim PU 1K, Eco Prim PU 1K Turbo, Primer MF или Primer MF EC **Plus**, перед нанесением цементных выравнивающих материалов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Eco Prim T Plus - представляет собой легко наносимую, вододисперсионную грунтовку на основе акриловых смол без содержания растворителей,

обладающую отличными адгезионными свойствами, эластичностью, водостойкостью и устойчивостью к истиранию.

Eco Prim T Plus – это простой в нанесении, готовый к использованию латекс голубого цвета. Наносится кистью или валиком.

Eco Prim T Plus не воспламеняется и имеет очень низкую эмиссию летучих органических соединений (EMICODE EC1 Plus), поэтому она абсолютно безвредна для здоровья укладчиков и конечных пользователей. Его можно хранить без особых мер предосторожности.

Eco Prim T Plus соответствует стандарту ASTM D 1308-87 по стойкости к моче.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Наносите **Eco Prim T Plus** на полы только внутри помещений.
- На основаниях из магнезиальных вяжущих используйте Primer EP или Mapeprim SP.
- Наносите Eco Prim T Plus только на влагостойкое дерево.
- Не применяйте **Eco Prim T Plus** на поверхности, подверженные капиллярному подъёму влаги.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА	
Консистенция:	текучая жидкость
Цвет:	голубой
Плотность (г/см³):	1.02
pH:	7,5
Твёрдый сухой остаток (%): Содержание сухих твердых веществ (%):	42
- EMICODE: - Blauer Engel:	EC1 Plus - очень низкая эмиссия DE-UZ 113 См. подробную информацию в паспорте безопасности материала
ПРИКЛАДНЫЕ ДАННЫЕ (при +23°C и отн. вл. 50%)	
Температура нанесения:	от +5°C до +35°C
Время высыхания перед нанесением выравнивающего состава или клея: – впитывающие основания (стяжка, бетон): – слабо впитывающие или невпитывающие основания (керамическая плитка, эпоксидные смолы): – основания из гипса:	0 мин 30-60 мин 30-60 мин
ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Влагостойкость:	отличная
Стойкость к истиранию	отличная
Стойкость к растворителям и маслам:	средняя
Стойкость к кислотам и щелочам:	средняя
Стойкость к температурному воздействию:	отличная
Стойкость к моче:	соответствует ASTM D 1308-87

ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ Подготовка основания

Основания должны быть сухими, прочными, без трещин, очищенными от пыли, отслоившихся частиц, краски, воска, масел, ржавчины, следов гипса или других материалов, препятствующих адгезии. Требуется строгое соблюдение нормативов каждой страны.

Необходимо убедиться в отсутствии капиллярного подъёма влаги. Плавающие стяжки, укладываемые поверх лёгкого бетона или теплозвукоизоляционного слоя, и стяжки укладываемые на голую землю, должны быть обеспечены паронепроницаемым барьером для предотвращения капиллярного поднятия влаги.

НАНЕСЕНИЕ ГРУНТОВКИ

Eco Prim T Plus можно наносить кистью или валиком. Обычно его разводят 1:2 с водой при использовании на цементных или ангидридных основаниях. В неразбавленном виде материал наносится на существующую керамическую плитку, натуральный камень, дерево и остатки клея (при условии их влагостойкости). Когда грунтовка полностью высохнет, можно наносить выравнивающий состав или строительный раствор. Время высыхания зависит от впитывающей способности основания и условий окружающей среды (температуры и влажности). Однако не рекомендуется ждать более 24 часов.

Если материал используется в качестве адгезионного средства для выравнивающих цементных составов на основаниях, обработанных эпоксидной или полиуретановой грунтовкой (например, Primer MF, Primer MF EC Plus, Eco Prim PU 1K или Eco Prim PU 1K Turbo), и поверхность не была посыпана песком, Eco Prim T Plus следует наносить в чистом виде, минимум через 4 часа и максимум через 24 часа после грунтовая одним из указанных материалов.

Это возможно в случае толщины выравнивающих составов менее 10 мм, и если не используется традиционный деревянный массив.

Очистка

Свежий **Eco Prim T Plus** удаляется с полов, настенных покрытий, инструментов, рук и одежды с помощью воды. После высыхания используйте спирт или **Pulicol 2000**.

РАСХОД

Расход варьируется от 0,10 до 0,20 кг/м² в зависимости от пористости основания и способа нанесения.

УПАКОВКА

Eco Prim T Plus поставляется в ведрах по 20 и 5 кг.

ХРАНЕНИЕ

В нормальных условиях **Eco Prim T Plus** стабилен в течение минимум 12 месяцев в запечатанной оригинальной упаковке. Избегайте длительного воздействия мороза.

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.

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: ВІТ и СІТ/МІТ (3:1). Чтобы получить информацию для аллергиков или техническую карту, пожалуйста, позвоните: +39/02/37673.1. Материал содержит: вода, вяжущее, добавка, пигмент,

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

консерванты (VdI-RL 01/июнь 2018).

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

НАДЛЕЖАЩЕЕ УВЕДОМЛЕНИЕТекст настоящей технической карт

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.

ЛЮБОЕ ИЗМЕНЕНИЕ ФОРМУЛИРОВОК ИЛИ ТРЕБОВАНИЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ ИЛИ ПРОИСТЕКАЮЩИХ ИЗ НАСТОЯЩЕЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ КАРТЫ, ИСКЛЮЧАЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ МАРЕІ.



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

