



# Eco Prim Marine

## Вододисперсионная, стойкая к коррозии грунтовка с очень низкой эмиссией летучих органических соединений (ЛОС)

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Усилитель адгезии для цементных растворов, наносимых на металлические и цементные основания.

**Eco Prim Marine** применяется только внутри помещений и по сухим основаниям.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Eco Prim Marine** – вододисперсионная грунтовка на основе акриловых смол без содержания растворителя, стойкая к воде и старению.

**Eco Prim Marine** представляет собой темно-серую жидкость, которая поставляется в готовом виде.

**Eco Prim Marine** относится к негорючим материалам и характеризуется очень низкой эмиссией летучих органических соединений (ЛОС) и соответствует классу EMICODE EC1 Plus. Таким образом, материал безвреден для здоровья укладчиков и других людей, работающих в помещениях, где он применяется.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### Подготовка основания

Основание должно быть сухим и прочным, очищенным от пыли и незакрепленных частиц, без трещин, краски, воска, масел, ржавчины и других веществ, способных ухудшить адгезию.

**Eco Prim Marine** поставляется в готовом виде и наносится кистью либо валиком. При обработке цементных поверхностей рекомендуем разбавлять грунтовку чистой водой в соотношении 1:2 по весу. Растворная смесь на цементной основе или клей наносится поверх высохшей грунтовки.

Время ожидания не должно превышать 24 часа. Перед применением, взболтать.

### Очистка

Очистите полы, напольные покрытия, инструменты, руки и одежду от **Eco Prim Marine** с помощью воды, пока материал не высох. После высыхания он удаляется посредством спирта или **Pulicol 2000**.

### РАСХОД

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

### УПАКОВКА

**Eco Prim Marine** поставляется в канистрах по 5 кг.

### ХРАНЕНИЕ

**Eco Prim Marine** сохраняет стабильность в течение минимум 12 месяцев в оригинальной запечатанной упаковке и при нормальных условиях окружающей среды.

Не подвергайте **Eco Prim Marine** продолжительному воздействию мороза.

### ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ

**Eco Prim Marine** не считается опасным согласно современным нормам классификации смесей.

Рекомендуется использовать защитные очки, перчатки и принимать обычные меры предосторожности для работы с химическими продуктами.

Для получения более подробной информации обратитесь к последней версии паспорта безопасности материала.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (ТИПИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ)	
<b>ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА</b>	
Консистенция:	жидкость
Цвет:	темно-серый
Плотность (г/см <sup>3</sup> ):	1,050
Содержание твердых веществ (%):	18
EMICODE:	EC1 Plus – очень низкая эмиссия
<b>ПРИКЛАДНЫЕ ДАННЫЕ (ПРИ +23°C И ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ 50%)</b>	
Температура нанесения:	от +5°C до +35°C
Время высыхания: - металл: - цементные поверхности:	35-40 минут 35-40 минут
<b>ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
Влагостойкость:	отличная
Стойкость к старению:	отличная
Стойкость к растворителям и маслам:	хорошая
Стойкость к кислотам и щелочам:	хорошая
Термостойкость:	отличная

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

#### НАДЛЕЖАЩЕЕ УВЕДОМЛЕНИЕ

Данные, содержащиеся в Технической карте продукта (TDS), могут быть копированы 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](http://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.



Наша забота об окружающей среде  
Материалы MAPEI помогают архитекторам и строителям создавать инновационные проекты, сертифицированные согласно LEED (Руководство по энергетическому и экологическому проектированию), в соответствии с требованиями американского Green Building Council.

**Вся необходимая справочная информация по материалу доступна по запросу, а также на сайте [www.mapei.com](http://www.mapei.com)**



МЫ СТРОИМ БУДУЩЕЕ