

# eurocol

# 041

the strong connection



## EUOPRIMER EC

Токопроводящая дисперсионная грунтовка. Готовая к применению грунтовка чёрного цвета. Наносится на подготовленные, впитывающие влагу поверхности. При последующем использовании токопроводящих клеев заменяет собой сетку из медной ленты. Экономичный расход. Не содержит растворителей.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Основа	Акриловая дисперсия
Цвет	Чёрный
Консистенция	Низковязкая

- экономичный расход
- заменяет сетку из медной ленты
- создает поперечную токопроводимость
- подходит для использования в системе теплый пол
- очень низкая эмиссия

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	Ок. 100 - 150 г/м <sup>2</sup> , в зависимости от основания
Воспламеняемость	Не воспламеняется.
Морозостойкость	Нет
Плотность	Ок. 1,08 г/см <sup>3</sup>

### НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для:  
создания поперечной токопроводимости с последующим применением токопроводящего клея 523 Eurostar Tack EC

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Условия хранения	В не вскрытой заводской упаковке при температуре 5-25°C
Инструмент	Валик из вспененного материала
Время высыхания	2 - 4 часа, в зависимости от основания
Срок хранения	15 месяцев

Температура применения	Температура материала и в помещении мин. 18°C, температура пола мин. 15°C
Морозостойкость	Нет

\* Указанные значения являются лабораторными значениями, которые, учитывая большой разброс климатических условий, состава черного пола и толщины слоя, являются только ориентировочными значениями.

Основание:

Инструкция по применению:

1. Перед использованием тщательно размешать!
2. Укладка токопроводящих покрытий производится на подготовленные поверхности в соответствии с СНиП 3.04.01-87, 2.03.13-88 или другими нормами страны применения.
3. Токопроводящую грунтовку 041 Europrimer EC равномерно нанести на основание с помощью валика из пеноматериала. При этом образуется черная токопроводящая пленка, которая в соединении с токопроводящим клеем сразу же отводит электростатические заряды.
4. Необходимо следить за тем, чтобы грунтовка не выливалась из ёмкости прямо на пол, так как в этом случае могут образоваться ограниченные по площади промежуточные слои или переувлажненные области. Следует избегать образования луж.
5. На каждые 30 м<sup>2</sup> уложить около 1 м Медной ленты 801 и заземлить ее. При этом каждая отдельная точка площади должна быть удалена от медной ленты не более чем на 10 м, особенно в узких длинных помещениях.
6. После того, как грунтовка полностью высохнет, можно начинать приклеивание покрытий с помощью токопроводящих клеев.

Дополнительная информация

Токопроводящая грунтовка 041 Europrimer EC снижает абсорбирующую способность основания, поэтому при укладке паронепропускающих напольных покрытий следует увеличить время для подсушки клея. При прямом приклеивании ковровых покрытий на подготовленные основания следует предварительно получить консультацию в техническом отделе.

Крошащиеся, отслаивающиеся песок поверхности следует предварительно тщательно отшлифовать во избежание последующих проблем с адгезией. Мы рекомендуем провести достаточное количество самостоятельных испытаний для проверки адгезии Токопроводящей грунтовки 041 Europrimer EC на подготовленном основании.

- Сопротивление грунтовки в ОМах измерено на не проводящей ток поверхности и составляет 3 x 10<sup>5</sup> Ω по DIN EN 13415. При выполнении работ следует придерживаться соответствующих норм и предписаний. Учитывайте техническую информацию для других вспомогательных материалов!
- Для обеспечения безукоризненного нанесения грунтовки необходимо обеспечение соответствующих климатических условий в помещении: температура воздуха, пола и грунтовки – не ниже 15°C, относительная влажность воздуха не выше 75 % (рекомендуется <65%).

## ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Паспорт безопасности Предоставляется по запросу

## УПАКОВКА

Артикул	Название	Упаковка	Штрих-код
041	Europrimer EC	10 кг нетто	4607164121341