

# eurocol

# 041

the strong connection



## EUROPRIMER EC

Токопроводящая водно-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.

### 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

041 EUROPRIMER EC

\* 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:

- Перед использованием тщательно размешать!
- Укладка токопроводящих покрытий производится на подготовленные поверхности в соответствии с СНиП 3.04.01-87, 2.03.13-88 или другими нормами страны применения.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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 паронепроницаемых 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 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.
- 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**

---

<b>Артикул</b>	<b>Название</b>	<b>Упаковка</b>	<b>Штрих-код</b>
041	Europrimer EC	10 кг нетто	4607164121341

**041 EUROPRIMER EC**