

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 ² , в зависимости от основания |
| Воспламеняемость | Не воспламеняется. |
| Морозостойкость | Нет |
| Плотность | Ок. 1,08 г/см ³ |

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 чернового 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 м² 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

LEED ЛОС 0 г/л, соответствует: IEQ Credit 4.1

DGNB ЛОС 0 %, Уровень качества: 4

Паспорт безопасности Предоставляется по запросу

УПАКОВКА

| Артикул | Название | Упаковка | Штрих-код | Количество на паллете |
|---------|---------------|-------------|---------------|-----------------------|
| 041 | Europrimer EC | 10 кг нетто | 4607164121341 | 60шт |

041 EUROPRIMER EC

ООО Форбо Еврокол Рус | Россия, г. Старый Оскол | Тел. +7 495 2152101 | info.eurocol.ru@forbo.com

Forbo Eurocol Deutschland GmbH | August-Röbling-Straße 2 | DE - 99091 Erfurt | PF 80 02 53 | Telefon: +49 361 730 41 0 | info.eurocol.de@forbo.com

Forbo Eurocol Nederland B.V. | Industrieweg 1-2 | Postbus 130 | 1520 AC Wormerveer | Tel: +31 (0)75 627 16 00 | info.eurocol@forbo.com

Eurocol is part of the Forbo Group

