

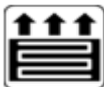
# 041

## Токопроводящая дисперсионная грунтовка

### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

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

### НАЗНАЧЕНИЕ



#### Применяется для:

создания поперечной токопроводимости с последующим применением токопроводящих клеев:

- 523 Erostar Tack EC токопроводящий клей;
- 579 Polaris EC универсальный токопроводящий клей

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                    |   |
|--------------------|---|
| Основа             | акриловая дисперсия   |
| Цвет               | черный  |
| Плотность          | 1,08 г/см <sup>3</sup>  |
| Консистенция       | жидкая  |
| Время для подсушки | 2 - 4 часа, в зависимости от основания  |
| Расход             | ок. 100 - 150 г/м <sup>2</sup> , в зависимости от основания   |
| Очиститель:        | вода  |
| Условия хранения   | в хорошо закрытой таре при нормальной температуре; вскрытую упаковку плотно закрыть и использовать в кратчайшие сроки |
| Срок хранения      | 15 месяцев  |
| Морозостойкость    | нет   |

\* Вышеуказанные данные являются лабораторными измерениями, которые рассматриваются как нормативные в связи с многосторонностью методов применения непосредственно на объекте.

# eurocol

Europrimer EC

## 041

Токопроводящая дисперсионная грунтовка

---

### 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 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 емкости 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 EL Europrimer **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 EL Europrimer на подготовленном основании.
- Сопротивление грунтовки в ОМах измерено на не проводящей ток поверхности и составляет  $3 \times 10^5 \Omega$  по DIN EN 13415. При выполнении работ следует придерживаться соответствующих норм и предписаний. За пределами Германии действительны соответствующие государственные нормы, о которых должен знать потребитель. 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%).

---

### ПЕРВИЧНАЯ УПАКОВКА

---

10 кг

---

### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

---

|           |                   |
|-----------|-------------------|
| Название  | 041 Europrimer EC |
| Упаковка  | 10 кг             |
| Штрих-код | 4607164121341     |