

Europrimer EC

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 r/cm³
Консистенция	жидкая
Время для подсушки	2 - 4 часа, в зависимости от основания
Расход	ок. 100 - 150 г/м², 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.
- 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 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.
- 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, отслаивающие 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 х 10⁵ Ω 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°С, относительная влажность воздуха не выше 75 % (рекомендуется <65%).

ПЕРВИЧНАЯ УПАКОВКА

10 кг

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Название Упаковка Штрих-код 041 Europrimer EC 10 κr 4607164121341

08.12.2015., per.01