

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 ³
Консистенция	жидкая
Время для подсушки	2 - 4 часа, в зависимости от основания
Расход	ок. 100 - 150 г/м ² , 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.

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 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, 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

08.12.2015., per.01