

Europrimer 041 EL

Dispersionsvorstrich EL

Токопроводящая дисперсионная грунтовка 041 EL

- Свойства:**
- готова к применению
 - экономичный расход
 - заменяет сетку из медной ленты
 - создает поперечную токопроводимость
 - подходит для использования под полы с подогревом
 - очень низкая эмиссия, EMI CODE EC 1

- Грунтовка для:** Создания поперечной токопроводимости с последующим применением токопроводящих клеев:
- 506 EL Eurostar Tex Токопроводящий клей для текстильных покрытий
 - 615 EL Eurostar Lino Токопроводящий клей для линолеума
 - 523 EL Eurostar Tack Токопроводящий клей для виниловых покрытий
 - 641 EL Eurostar Special Специальный токопроводящий клей

Технические характеристики:	Основа:	акриловая дисперсия
	Цвет:	черный
	Консистенция:	жидкая
	Плотность:	ок. 1,08 г/см ³
	Очиститель:	вода
	Способ нанесения:	валик из пеноматериала
	Время для подсушки:	2 - 4 часа, в зависимости от основания
	Расход:	ок. 100 - 150 г/м ² , в зависимости от основания
	Допустимое время хранения:	в течение 15 месяцев, в оригинальной упаковке
	Условия хранения:	в хорошо закрытой таре при нормальной температуре; вскрытую упаковку плотно закрыть и использовать в кратчайшие сроки
	Морозоустойчивый:	нет
	Маркировка по предписанию об опасных веществах:	нет
	EMICODE:	EC 1
	GISCODE:	D 1
Паспорт безопасности:	по запросу	

Технология применения:

Перед использованием тщательно размешать!

Укладка токопроводящих покрытий производится на подготовленные поверхности в соответствии с DIN 18365/18202, ÖNORM B 2236-1, SIA SN 253 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. 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.

На каждые 30 м² уложить около 1м 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.

Указание: Токопроводящая грунтовка 041 EL Europrimer снижает абсорбирующую способность основания, поэтому при укладке паронепропускающих напольных покрытий следует планировать более

длительное 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.

Примечание:

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 необходим соответствующий климат в помещении: температура пола и грунтовки – не ниже 15°C, относительная влажность воздуха не выше 75 % (рекомендуется <65%).

Соблюдайте инструкции по укладке покрытий от производителей!

Упаковка:

10 кг нетто в одноразовой таре

**Для особого
внимания:**

Приведенные данные основываются на полученном в лаборатории и на практике опыте. Из-за использования различных материалов, методов применения и местных особенностей: условия транспортировки, хранения, - на которые у нас нет возможности воздействовать, мы не можем дать гарантию в каждом отдельном случае. Применение в целях, не указанных в данном техническом описании, требует нашего письменного согласования. Для гарантированного согласования к применению необходима консультация в привязке к конкретному объекту. В противном случае производитель не несет ответственности. Поэтому мы рекомендуем провести самостоятельно достаточное количество проб.

С получением этой технической информации все ранее изданные технические описания и информации по продукту становятся недействительными!

38011-041

Издание от 05 декабря 2008 заменяет
издание от 18 декабря 2006