

Eurostar Lino 615 EL

Токопроводящий клей для натурального линолеума и ковролина

Свойства:

- очень низкая эмиссия, EMICODE EC 1
- после высыхания имеет нейтральный запах
- экономичный расход
- высокая начальная клеящая способность
- легко наносится
- не содержит растворителей
- удельное сопротивление $< 3 \times 10^5 \Omega$
- пригоден под мебель на роликах
- пригоден для отапливаемых полов

Для приклеивания:

- токопроводящего натурального линолеума в рулонах и плитках

на основание, подготовленное токопроводящей грунтовкой 041 Europrimer EL или покрытое сеткой из медной ленты

Технические характеристики:

| | |
|---|--|
| Основа: | акриловая дисперсия |
| Цвет: | светло-серый |
| Консистенция: | средняя вязкость |
| Плотность: | ок. 1,1 г/см ³ |
| Растворитель/Очиститель: | вода |
| Способ нанесения: | зубчатый шпатель ТКВ/В2 |
| Расход: | ок. 260 - 300 г/м ² |
| Время для укладки: | ок. 15 - 30 минут |
| Время затвердевания: | ок. 24 часов* |
| Допустимый срок хранения: | в течение 12 месяцев в заводской упаковке; начатую упаковку плотно закрыть и использовать в кратчайшие сроки |
| Условия хранения: | в хорошо закрытой упаковке при нормальной температуре |
| Морозоустойчивый продукт: | нет |
| Огнеопасный продукт: | нет |
| Удельное сопротивление: | $< 3 \times 10^5 \Omega$ согласно DIN EN 13415 |
| Маркировка по предписанию об опасных веществах: | нет |
| GISCODE: | D 1 |
| EMICODE: | EC 1 |
| Паспорт безопасности: | по запросу |

*Вышеуказанные технические данные были получены в лабораторных условиях, поэтому рассматриваются как нормы в связи с многочисленными возможностями применения продукта на объекте

Основание:

Готовая к укладке грунтовая поверхность должна соответствовать требованиям VOB/DIN 18365, 18202, ÖNorm B 2236-1, SIA SN 253, а также нормам страны применения. Основание должно быть длительное время сухим, ровным, без трещин и пыли, прочным на сжатие и растяжение, свободным от слоев, снижающих адгезию. Недостаточно годные полы необходимо соответственно доработать: отшлифовать, нанести грунтовку, прошпатлевать. В противном случае, все недостатки необходимо письменно зафиксировать.

Для создания абсорбирующей, ровной поверхности, пригодной под стулья на роликах, необходимо прошпатлевать основание мин. слоем 1,5-2 мм нивелирующей массой Форбо, в соответствии с нашими рекомендациями по их выбору и применению в зависимости от предполагаемых нагрузок и типа напольного покрытия.

Наливной асфальт или другие неабсорбирующие поверхности, а также чувствительные к влаге основания, такие как кальциевосульфатные, кsilолитные и магнезиальные стяжки, необходимо обязательно шпатлевать слоем мин. 2 мм.

До укладки на отапливаемый пол необходимо получить свидетельство о разогреве водного и электрического отопления в полу до высоких температур и постепенной остановки его (протокол нагрева) или определить влажность в имеющихся местах замера (по ДИН 4725/4).

Для создания поперечной проводимости и отводного потенциала необходимо обработать

прошпательванное основание токопроводящей грунтовкой 041 Europrimer EL по всей поверхности. Затем на каждые 30м² площади уложить Медную ленту 801 длиной ок. 1 м, приклеив ее на высохшую грунтовку.

В качестве альтернативы можно отказаться от использования токопроводящей грунтовки. В этом случае создается сетка из Медной ленты 801, которая приклеивается на готовое к укладке основание. При этом медная лента укладывается под каждым рулоном покрытия или плиткой примерно посередине. Для создания поперечной проводимости необходимо наклеить еще одну ленту поперек основных лент. Места перекрещивания лент рекомендовано проколоть. Заземление производится специалистом-электриком.

Технология применения:

Перед применением клей тщательно размешать. При необходимости удалить образовавшуюся на поверхности пленку.

Клей нанести с помощью зубчатого шпателя В2 равномерно на всю поверхность основания, избегая при этом образования сгустков клея на поверхности. В случае укладки на сетку из Медной ленты и на абсорбирующее основание необходимо сразу же уложить покрытие во влажное клеевое поле. При укладке на грунтовку 041 Europrimer EL покрытие укладывается после подсушки клея в течение 5- 10 минут. В местах провисания нанести клей на подложку гладким шпателем приблизительно за 5 минут до укладки покрытия в клеевое поле (контактный способ). Если возникнут вопросы, обращайтесь в наш технический отдел.

Места, где покрытие образует волны, или выгнутые края покрытия необходимо до укладки прогнуть в противоположную изгибу сторону. Через прикл. 10 минут покрытие прикатать валиком. Остатки воздуха под покрытием недопустимы, их нужно сразу устранять.

При необходимости, выгнутые края, места провисания, швы, «волны» и другие выступающие места следует через 15 мин. после укладки еще раз притереть и прокатать валиком.

Своевременно меняйте изношенные насадки зубчатого шпателя, чтобы сохранить требуемый расход клея.

Примечание:

Перед укладкой покрытие уложить в помещение для акклиматизации. Хранившиеся в холодных помещениях и не акклиматизированные покрытия могут после укладки приподниматься по швам, вспучиваться, образовывать пузыри.

При раскрое покрытия необходимо учитывать способность натурального линолеума давать усадку по длине и растягиваться по ширине под воздействием влажности воздуха или основания, а также под воздействием воды, забираемой из клея (минимальное расстояние между полотнами натурального линолеума – 0,5 мм). В то время как усадка в длину происходит относительно быстро и после укладки не играет важной роли, растяжение в ширину происходит гораздо медленнее. Слишком тесная укладка полотен друг к другу без промежуточного расстояния может привести к сплющиванию, загибанию краев наверх или даже к образованию пузырей под покрытием в области швов.

Для обеспечения правильной укладки покрытий необходимо учитывать, что относительная влажность в помещении должна быть не выше 75% (рекомендуемая макс. 65%), а температура воздуха, клея и основания – не ниже 15°C.

Сварку швов сварочным шнуром можно производить только после затвердевания клея, не ранее чем через 48 – 72 часа.

Удельное сопротивление клея в ОМах, измеренное на не проводящих ток основаниях, согласно DIN EN 13415 составляет менее $3 \times 10^5 \Omega$. Эта величина достаточна для отведения электростатического заряда.

Загрязненные клеем поверхности следует немедленно очистить с помощью влажной тряпки.

Соблюдайте инструкции производителей покрытий по их укладке!

Соблюдайте инструкции и предписания для других вспомогательных материалов!

При выполнении работ следует придерживаться соответствующих норм и предписаний. За пределами Германии действительны соответствующие государственные нормы, о которых должен знать потребитель.

Упаковка:

11 кг нетто

Для особого внимания:

Наши данные основываются на полученном в лаборатории и на практике опыте. Учитывая многообразие способов применения, а также не зависящих от производителя условий хранения и применения наших продуктов, мы не можем дать гарантию по поводу конечного результата в каждом отдельно взятом случае. При использовании данного продукта для целей, не указанных в данной технической информации, необходимо согласие производителя. В противном случае производитель не несет ответственности. Исходя из этого, мы рекомендуем провести достаточное количество проб. В остальном мы ссылаемся на наши общие торговые условия.

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

32868-506EL

Издание от 14 мая 2007
заменяет издание от 08 октября 2001