

Eurosafe Tex EL 506

Токопроводящий клей для ковровина

Свойства:

- токопроводящий, светлый дисперсионный клей
- удельное сопротивление <math> < 3 \times 10^5 \Omega </math> (DIN EN 13415)
- легко наносится
- высокая начальная клеящая способность
- пригоден под мебель на роликах
- пригоден для отапливаемых полов
- устойчив к влажной уборке с помощью различных чистящих средств
- не содержит растворителей, после высыхания имеет нейтральный запах
- очень низкая эмиссия, EMICODE EC 1

Для приклеивания:

- токопроводящих текстильных покрытий на джутовой или вторичной синтетической подложке
- токопроводящих покрытий из иглопробивного материала на основание, подготовленное токопроводящей грунтовкой 041 Europrimer EL или покрытое сеткой из медной ленты

Технические характеристики:

Основа:	акриловая дисперсия
Цвет:	серый
Консистенция:	средняя вязкость
Плотность:	ок. 1,3 г/см ³
Растворитель/Очиститель:	вода
Способ нанесения:	зубчатый шпатель TL
Расход:	ок. 400 - 500 г/м ²
Время для подсушки:	5 - 10 минут*
Время для укладки:	ок. 10 минут
Время затвердевания:	ок. 48 часов*
Допустимый срок хранения:	в течение 15 месяцев в заводской упаковке
Условия хранения:	в хорошо закрытой упаковке при нормальной температуре; начатую упаковку плотно закрыть и использовать в кратчайшие сроки
Морозоустойчивый продукт:	нет
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 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 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, ксилолитные и магнезиальные стяжки, необходимо обязательно шпатлевать слоем мин. 2мм.

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).

eurocol – the strong connection

Для укладки токопроводящих покрытий нужно обработать основание токопроводящей грунтовкой 041 Europrimer EL или соответствующим образом приклеить на основание сетку из Медной ленты 801 (под каждым рулоном с созданием поперечной проводимости).

Технология применения:

Перед применением клей тщательно размешать.
На каждые 30м² площади необходимо создать отводной потенциал (согласно VDE). Медную ленту 801 длиной ок. 1 м уложить на высохшую грунтовку и по окончании работ заземлить ее. При укладке на сетку из медной ленты для регулирования влаговпитываемости и увеличения времени для укладки можно предварительно нанести грунтовку 049 Europrimer ABS (время высыхания ок. 60 минут).
Клей нанести с помощью зубчатого шпателя TL для текстильных покрытий равномерно на всю поверхность основания, подготовленную токопроводящей грунтовкой 041 Europrimer EL или сеткой из Медной ленты 801, избегая при этом образования сгустков клея на поверхности. После подсушки клея уложить покрытие и тщательно его притереть и прикатать валиком. Время для подсушки зависит от температуры и влажности воздуха в помещении, впитывающей способности основания и вида покрытия. Через 20-30 минут еще раз хорошо притереть.

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

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. Замеры токопроводящей способности проводятся после окончательного затвердевания клея.

Загрязненные клеем поверхности следует как можно скорее и осторожно очистить с помощью влажной тряпки.

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

Указание:

Уборка с применением пенящихся чистящих средств не наносит вреда уложенным текстильным покрытиям при условии, что чистящее средство не содержит растворителей, является нейтральным и уборка производится согласно RAL 991 A 2.

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

Соблюдайте инструкции и предписания для других вспомогательных материалов!

Примечание:

Перед укладкой покрытие уложить в помещение для акклиматизации. Покрытие должно лежать ровно и в развёрнутом виде. Для текстильных покрытий необходимо учитывать возможность усадки под воздействием влажности.

Упаковка:

13 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!