

eurocol

523

the strong connection



EUROSTAR TACK EC

Токопроводящий клей. Светлый токопроводящий дисперсионный клей с высокой клеящей способностью для укладки токопроводящих ПВХ, виниловых и текстильных покрытий на поверхности, обработанные токопроводящей дисперсионной грунтовкой 041 Europrimer EC, или на сетку из Медной ленты 801. Очень низкая эмиссия, не содержит растворителей.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Основа	Акриловая дисперсия
Цвет	Серый
Консистенция	Средневязкая

- высокая начальная клеящая способность
- длительное открытое время
- низкий расход
- нейтральный запах
- светлый цвет
- удельное сопротивление < 3 x 10⁵ Ω
- термореактивируемый (возможно повторное приклеивание при нагреве)
- для внутренних работ
- морозостойкий при транспортировке

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	Ок. 250 г/м ² - шпатель S1; ок. 450 г/м ² - шпатель S2, в зависимости от типа основания
Воспламеняемость	Не воспламеняется.
Морозостойкость	Морозостойкий при транспортировке. 5 циклов замораживания-оттаивания до -40°C
Плотность	Ок. 1,2 г/см ³

НАЗНАЧЕНИЕ

Для приклеивания:

- токопроводящих покрытий из ПВХ и винила;
 - токопроводящих текстильных покрытий
- на впитывающие и не впитывающие влагу основания, подготовленные токопроводящей дисперсионной грунтовкой 041 Europrimer EC или покрытые сеткой из медной ленты 801

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Условия хранения	В не вскрытой заводской упаковке при температуре 5-25°C
Инструмент	Зубчатый шпатель (S1-для ПВХ и виниловых покрытий, S2-для текстильных покрытий)

Время укладки	Ок. 30 минут для впитывающих оснований, и ок. 60 минут для невпитывающих при температуре 18 - 20°C и влажности 65%
Время подсушки	Ок. 10-20 минут для впитывающих, и 30-40 минут для невпитывающих оснований при температуре 18 - 20°C и влажности 65%
Время затвердевания	Ок. 48 часов при температуре 18 - 20°C и влажности 65%
Срок хранения	15 месяцев
Температура применения	Температура материала и в помещении мин. 18°C, температура пола мин. 15°C, относительная влажность воздуха 35%-75% (рекомендуемая <65%).
Морозостойкость	Морозостойкий при транспортировке. 5 циклов замораживания-оттаивания до -40°C

* Указанные значения являются лабораторными значениями, которые, учитывая большой разброс климатических условий, состава чернового пола и толщины слоя, являются только ориентировочными значениями.

Основание:

- Готовая к покрытию грунтовая поверхность должна отвечать требованиям СНиП 3.04.01-87, СНиП 2.03.13-88 - должна быть прочной на сжатие и растяжение, длительное время сухой, без трещин и пыли, ровной, свободной от слоев, снижающих сцепление. При выполнении работ следует придерживаться соответствующих отраслевых норм и предписаний.
- Недостаточно годные полы необходимо соответственно доработать: нанести грунтовку, прошпатлевать.
- В противном случае все недостатки необходимо письменно зафиксировать.
- Для создания абсорбирующей, ровной поверхности, пригодной для ступней на роликах, необходимо прошпатлевать основание слоем мин. 2 мм соответствующей выравнивающей смесью Forbo Eurocol.

Инструкция по применению:

- Перед укладкой токопроводящего покрытия необходимо загрунтовать основание токопроводящей дисперсионной грунтовкой 041 Europrimer EC. В этом случае на каждые 30 м² площади необходимо создать отводной потенциал - приклеить Медную ленту 801 на высушенную грунтовку и заземлить ее.
- Если токопроводящая грунтовка не применяется, то по всей площади помещения укладывается сетка из Медной ленты 801 (под каждый рулон с созданием поперечной проводимости).
- Клей перед применением тщательно размешать!
- Нанести клей с помощью зубчатого шпателя S1 (ТКВ) для ПВХ-покрытий или TL (ТКВ) для текстильных покрытий равномерно на всю подготовленную поверхность.
- После подсушки клея в течение 5-10 минут для впитывающих влагу оснований и 20-40 минут для не впитывающих влагу оснований уложить покрытие, тщательно притереть и прикатать валиком. Время подсушки зависит от климатических условий в помещении.
- При этом необходимо следить за тем, чтобы подложка покрытия по всей поверхности соприкасалась с клеевыми рифами.
- Загрязненные клеем поверхности следует как можно скорее очистить с помощью влажной тряпки.

Системы напольного отопления

Клей пригоден для применения на отопляемых полах. Испытание системы напольного отопления должно быть проведено до начала работ по укладке покрытия и зафиксировано в журнале производства работ. Отключите систему напольного отопления как минимум за 24 часа до укладки покрытия. Запуск системы напольного отопления производится не ранее 48 часов после укладки покрытия с шагом температуры максимально 5 °C в сутки.

Дополнительная информация

- Покрытие перед укладкой должно находиться в помещении с целью акклиматизации.
- У текстильных покрытий необходимо учитывать возможность усадки под воздействием влажности.
- Для обеспечения безукоризненной укладки покрытий относительная влажность в помещении должна быть 40-75 % (рекомендуемая <65%), температура в помещении, температура клея, покрытия и грунтовой поверхности – не ниже 15°C (рекомендуемая 18°C).
- Сношенные зубчатые рейки необходимо своевременно менять для сохранения необходимого расхода клея. Использование сношенных зубчатых реек приводит к уменьшению количества нанесенного клея, что ведет к созданию клеевых рифов недостаточной высоты и снижению токопроводящей и клеящей способности клея.
- В случае замерзания клея в холодное время года он снова поддается медленному размораживанию. Процесс размораживания может длиться несколько часов или дней при комнатной температуре, в зависимости от уровня замораживания. Вязкость клея при этом может слегка увеличиться. Клей можно применять только в том случае, если он полностью и легко размешивается. Не допускается размораживание клея в горячей воде или при помощи отопительных приборов!
- Соблюдайте рекомендации производителей покрытий!

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Паспорт безопасности Предоставляется по запросу

УПАКОВКА

Артикул	Название	Упаковка	Штрих-код	Количество на паллете
523	Eurostar Tack EC	12 кг нетто	4607164120917	