

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- высокая начальная клеящая способность
- длительное открытое время
- низкий расход
- нейтральный запах
- светлый цвет
- удельное сопротивление $< 3 \times 10^5 \Omega$
- термореактивируемый (возможно повторное приклеивание при нагреве)
- для внутренних работ

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 EL или покрытые сеткой из медной ленты

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	акриловая дисперсия
Цвет	серый
Консистенция	средняя вязкость
Плотность	ок. 1,23 г/см ³
Открытое время	60 минут
Время затвердевания	ок. 48 часов*
Способ нанесения	зубчатый шпатель TL (для текстильных покрытий), S1 (для ПВХ/винила)
Расход	ок. 250 г/м ² - 450 г/м ² , зависит от вида покрытия
Условия хранения	в хорошо закрытой упаковке при нормальной температуре; начатую упаковку плотно закрыть и использовать в кратчайшие сроки
Срок хранения	течение 15 месяцев в заводской упаковке
Морозостойкость	нет
Температура применения	не ниже 15°C
Относительная влажность воздуха (RH)	не выше 75%

* Вышеуказанные данные являются лабораторными измерениями, которые рассматриваются как нормативные в связи с многосторонностью методов применения непосредственно на объекте.

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. Основания с недостатками необходимо предварительно обработать: отшлифовать, нанести грунтовку, прошпатлевать, в противном случае эти недостатки письменно зафиксировать.
- Для создания абсорбирующей, ровной поверхности, пригодной под стулья на роликах, необходимо прошпатлевать основание мин. слоем 2 мм соответствующей нивелирующей массой Форбо. Наливной асфальт или другие неабсорбирующие поверхности, а также чувствительные к влаге основания, такие как кальций-сульфатные, ксилолитные и магнезиальные стяжки необходимо обязательно шпатлевать слоем мин. 2мм
- 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).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Перед укладкой токопроводящего покрытия необходимо загрунтовать основание токопроводящей дисперсионной грунтовкой 041 Europrimer EL(EC). В этом случае на каждые 30 м² площади требуется создать отводной потенциал - уложить Медную ленту Forbo 801 на высохшую грунтовку 041 EL и заземлить ее. Если токопроводящая грунтовка не применяется, то по всей площади помещения укладывается сетка из Медной ленты 801.
- Клей нанести с помощью зубчатого шпателя S1 (для ПВХ-покрытий) или 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. Необходимо обеспечить полноценное смачивание подложки покрытия клеем в форме рифов! Время подсушки зависит от температуры и влажности воздуха в помещении.
- Удельное сопротивление клея в ОМах, измеренное на не проводящих ток основаниях, составляет $< 3 \times 10^5 \Omega$. Эта величина достаточна для отведения электростатического заряда.
- 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 72 часов после укладки покрытия с шагом температуры максимально 5 °С в сутки.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 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.
- Своевременно меняйте изношенные насадки зубчатого шпателя, чтобы сохранить необходимый расход клея.
- Соблюдайте инструкции и предписания для других вспомогательных материалов!

ПЕРВИЧНАЯ УПАКОВКА

12 кг нетто (на паллете 44 шт.)

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Название	Eurosafe Tack 523 EC
Упаковка	12 кг нетто
Штрих-код	4607164120917

01 ноября 2013г., пер. 01