

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- морозоустойчивый при транспортировке, после размораживания восстанавливает клеевые характеристики
- высокая начальная клеящая способность
- удельное сопротивление $< 3 \times 10^5 \Omega$
- длительное открытое время
- низкий расход
- светлый цвет
- нейтральный запах

НАЗНАЧЕНИЕ



Для приклеивания

- токопроводящих покрытий из ПВХ и вспененного винила;
- текстильных покрытий

на впитывающие и не впитывающие влагу основания, подготовленные токопроводящей грунтовкой 041 Europrimer EL или покрытые сеткой из Медной ленты 801

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	акриловая дисперсия
Цвет	светло-серый
Консистенция	средняя вязкость
Плотность	ок. 1,2 г/см ³
Открытое время	до 15 минут*
Время затвердевания	ок. 48 часов*
Способ нанесения	зубчатый шпатель (S1 – для ПВХ и виниловых покрытий, TL – для текстильных покрытий)
Расход	ок. 250 - 400 г/м ² , в зависимости от вида покрытия, типа основания и размера зубчатого шпателя
Условия хранения	в хорошо закрытой упаковке при нормальной температуре; начатую упаковку плотно закрыть и использовать в кратчайшие сроки
Срок хранения	в течение 15 месяцев в заводской упаковке
Морозостойкость	да, 5 циклов замораживания-оттаивания при -40°C
Температура применения	не ниже 18°C
Относительная влажность воздуха (RH)	<65%

* 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.
- Недостаточно годные полы необходимо соответственно доработать: нанести грунтовку, прошпатлевать. В противном случае все недостатки необходимо письменно зафиксировать.
- Для создания абсорбирующей, ровной поверхности, пригодной для стульев на роликах, необходимо прошпатлевать основание мин. слоем 2 мм с помощью соответствующей цементной выравнивающей смеси.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Перед укладкой токопроводящего покрытия необходимо загрунтовать основание токопроводящей дисперсионной грунтовкой 041 Europrimer EL. В этом случае на каждые 30 м² площади необходимо создать отводной потенциал - приклеить Медную ленту 801 на высохшую грунтовку и заземлить ее.
2. Если токопроводящая грунтовка не применяется, то по всей площади помещения укладывается сетка из Медной ленты 801.
3. Клей перед применением тщательно размешать!
4. Нанести клей с помощью зубчатого шпателя S1 (ТКВ) для ПВХ-покрытий или TL (ТКВ) для текстильных покрытий равномерно на всю подготовленную поверхность.
5. После подсушки клея в течение 5-10 минут уложить покрытие, тщательно притереть и прикатать валиком. Время подсушки зависит от климатических условий в помещении.
6. При этом необходимо следить за тем, чтобы подложка покрытия по всей поверхности соприкасалась с клеевыми рифами.

СИСТЕМЫ НАПОЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ

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.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Покрытие перед укладкой следует уложить в помещение с целью акклиматизации. Покрытие должно лежать в развёрнутом виде.
- У текстильных покрытий необходимо учитывать усадку под воздействием влажности.
- Для обеспечения безукоризненной укладки покрытий относительная влажность в помещении должна быть 40-75 % (рекомендуемая <65%), температура в помещении не ниже 18°C, а температура клея, покрытия и грунтовой поверхности - мин. 15°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 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!

ПЕРВИЧНАЯ УПАКОВКА

12 кг нетто

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Название	579 Polaris EC
Упаковка	12 кг нетто
Штрихкод	4607164120924

25 сентября 2013г., пер. 01