# eurocol

## **Euroflex Standard Polaris**

425

## Клей для виниловых и ковровых покрытий

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- оптимальное время для укладки
- хорошая начальная клеевая способность
- пригоден для укладки покрытий на еще влажный клеевой слой
- морозостойкий при транспортировке
- пригоден для отапливаемых полов и для использования под стулья на роликах
- низкое содержание растворителей <5%

## **НАЗНАЧЕНИЕ**





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Для приклеивания

- коммерческих ПВХ-покрытий в рулонах и плитке;
- виниловых покрытий на вспененной основе;
- ПВХ-покрытий на подложке из полиэстера или минеральных волокон;
- ковровых покрытий с вторичной синтетической подложкой;
- легких покрытий из иглопробивных материалов

#### на влаговпитывающие основания

Основа	акриловая дисперсия
Цвет	бежевый
Консистенция	средняя вязкость
Плотность	1,4 r/cm³
Открытое время	ок. 30 минут при нормальных условиях в помещении
Время для подсушки	10 – 20 минут *
Время высыхания	ок. 48 часов*
Способ нанесения	зубчатый шпатель ТКВ A2/B1, зависит от вида покрытия
Расход	ок. 320 г/м² для виниловых и ПВХ-покрытий 420-480 г/м² для ковровых покрытий
Условия хранения	вскрытую упаковку плотно закрыть и использовать в кратчайшие сроки
Срок хранения	не менее 15 месяцев, в заводской закрытой упаковке;
Морозостойкость	да, после размораживания годен к применению
Температура применения	не ниже+15°C
Относительная влажность воздуха (RH)	40% – 65%,

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



## **Euroflex Standard Polaris**

# 425

# Клей для виниловых и ковровых покрытий

#### **ОСНОВАНИЕ**

- Должно отвечать требованиям СНиП 3.04.01-87, СНиП 2.03.13-88 быть ровным, прочным на сжатие и растяжение, длительное время сухим, без трещин и пыли. Основания с недостатками необходимо доработать: нанести грунтовку и нивелирующую массу. В противном случае все недостатки необходимо письменно зафиксировать.
- Основания не нуждаются в последующем грунтовании перед приклеиванием, если они выровнены с помощью выравнивающих смесей Forbo, в соответствии с нашими рекомендациями по их выбору и применению в зависимости от предполагаемых нагрузок и типа напольного покрытия.
- Наливной асфальт и другие неабсорбирующие основания, а также чувствительные к влаге минеральные основания, такие как стяжки на основе сульфата кальция, ксилолит, магнезиальные стяжки, должны обязательно шпатлеваться минимум слоем 1,5-2 мм.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- 1. В случае замерзания клея следует учитывать медленный процесс его размораживания (2-3 дня при t 15-20°C). Клей рекомендуется применять только тогда, когда его температура не ниже 15 °C и он хорошо размешивается. Не допускается размораживание клея в горячей воде, а так же при помощи отопительных приборов. Перед использованием клей размешать!
- 2. Нанесите клей зубчатым шпателем равномерно на основание. Для ПВХ, виниловых и текстильных покрытий на паронепроницаемых, гладких подложках A2 (ТКВ), для текстильных покрытий на рельефных подложках B1 (ТКВ). При этом обязательно убедитесь в том, что подложка покрытия полностью соприкасается с клеевыми рифами, в противном случае следует заменить зубчатую рейку.
- 3. Время предварительной подсушки зависит от типа покрытия, температуры и влажности воздуха в помещении!
- 4. Текстильные покрытия укладываются во влажное клеевое поле (но не мокрое). Время подсушки ок.5 мин. Напольное покрытие уложить и сразу же притереть, особенно в области шва. Через 30-40 минут покрытие еще раз прокатать прикаточным валиком для достижения максимального контакта поверхности подложки с клеевыми рифами и ее увлажнения.
- 5. Виниловые и коммерческие ПВХ-покрытия укладываются в полувлажное клеевое поле (время подсушки 10-20 мин.). Готовность клея к укладке можно определить визуально, легким сдвигом клеевых рифов пальцем рифы должны сдвигаться, при этом не должны смазываться их границы.
- **6.** При влажном или одностороннем приклеивании клеевой риф остается подсушенным только сверху. Поэтому во избежание продавливания эластичных покрытий после приклеивания такие покрытия необходимо укладывать в полувлажное клеевое поле. При этом клеевой риф лопается, и во время притирания это приводит к полноценному увлажнению подложки покрытия клеем. Сварку швов покрытия можно производить только на следующий день.

## СИСТЕМЫ НАПОЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ

Клей пригоден для применения на отапливаемых 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 °C в сутки.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Перед укладкой, покрытие акклиматизировать в помещении при комнатной температуре.
- Учитывайте рекомендации и инструкции производителей напольных покрытий по их укладке!
- Во время работ температура основания, покрытия и клея не должна быть ниже +15°C, а относительная влажность воздуха 40 65%, но не выше 75%.
- Загрязненные клеем поверхности как можно скорее очистить с помощью воды. Для высохшего клея используйте Растворитель.

## ПЕРВИЧНАЯ УПАКОВКА

3,5 , 7 кг, 13 кг, 20 кг нетто, одноразовая тара

## информация о продукте

 Название
 Euroflex Standard Polaris

 Упаковка
 3,5 , 7 кг, 13 кг, 20 кг нетто

**Штрих-код** 4607164120733, 4607164120740, 4607164120757, 4607164120764

28.12. 2015., per. 01