

# eurocol 425

the strong connection



## EUROFLEX STANDARD

Клей для виниловых и ковровых покрытий. Морозостойкий дисперсионный клей для покрытий из ПВХ и вспененного винила в рулонах и плитке, текстильных покрытий на синтетической подложке и легких покрытий из иглопробивных материалов. Для приклеивания на впитывающие основания. Высокая начальная клеящая способность и высокая конечная прочность. Низкое содержание растворителей (<5%).

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

|              |                     |
|--------------|---------------------|
| Основа       | Акриловая дисперсия |
| Цвет         | Бежевый             |
| Консистенция | Средневязкая        |

- оптимальное время для укладки
- хорошая начальная клеящая 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%

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                  |   |
|------------------|---|
| Расход           | Ок. 320 г/м <sup>2</sup> для виниловых и ПВХ-покрытий, шпатель А2; 420-480 г/м <sup>2</sup> для ковровых покрытий, шпатель В1 |
| Воспламеняемость | Не воспламеняется.  |
| Морозостойкость  | Морозостойкий при транспортировке. 5 циклов замораживания-оттаивания до -40°C   |
| Плотность        | Ок. 1,4 г/см <sup>3</sup>   |

### НАЗНАЧЕНИЕ

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

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

|                        |  |
|------------------------|--|
| Условия хранения       | В не вскрытой заводской упаковке при температуре 5-25°C  |
| Инструмент             | Зубчатый шпатель ТКВ А2/В1, в зависимости от вида покрытия   |
| Рабочее время          | Ок. 20 минут при температуре 18 - 20°C и влажности 65%   |
| Время подсушки         | Ок. 10 – 20 минут при температуре 18 - 20°C и влажности 65%  |
| Время высыхания        | 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

425 EUROFLEX STANDARD

ООО Форбо Еврокол Рус | Россия, г. Старый Оскол | Тел. +7 495 2152101 | info.eurocol.ru@forbo.com  
Forbo Eurocol Deutschland GmbH | August-Röbling-Straße 2 | DE - 99091 Erfurt | PF 80 02 53 | Telefon: +49 361 730 41 0 | info.eurocol.de@forbo.com  
Forbo Eurocol Nederland B.V. | Industrieweg 1-2 | Postbus 130 | 1520 AC Wormerveer | Tel: +31 (0)75 627 16 00 | info.eurocol@forbo.com

Eurocol is part of the Forbo Group



чернового пола и толщины слоя, являются только ориентировочными значениями.

#### 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, магниезиальные стяжки, должны обязательно шпатлеваться минимум слоем 1,5-2 мм.

#### Инструкция по применению:

- 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 размещивается. Не допускается размораживание клея в горячей воде, а так же при помощи отопительных приборов.
- Перед использованием клей размешать!
- Нанесите клей зубчатым шпателем равномерно на основание. Для ПВХ, виниловых и текстильных покрытий на паронепроницаемых, гладких подложках – А2 (ТКВ), для текстильных покрытий на рельефных подложках – В1 (ТКВ).
- При этом обязательно убедитесь в том, что подложка покрытия полностью соприкасается с клеевыми рифами, в противном случае следует заменить зубчатую рейку.
- 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.
- 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.
- 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.

## ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

LEED ЛОС 74,8 г/л  
DGNB ЛОС 4,75 %  
Паспорт безопасности Предоставляется по запросу

## УПАКОВКА

| Артикул | Название                  | Упаковка    | Штрих-код     | Количество на паллете |
|---------|---------------------------|-------------|---------------|-----------------------|
| 425     | Euroflex Standard Polaris | 13 кг нетто | 4607164120757 | 44 шт.                |
| 425     | Euroflex Standard Polaris | 20 кг нетто | 4607164120764 | 32 шт.                |

425 EUROFLEX STANDARD

ООО Форбо Еврокол Рус | Россия, г. Старый Оскол | Тел. +7 495 2152101 | info.eurocol.ru@forbo.com  
Forbo Eurocol Deutschland GmbH | August-Röbling-Straße 2 | DE - 99091 Erfurt | PF 80 02 53 | Telefon: +49 361 730 41 0 | info.eurocol.de@forbo.com  
Forbo Eurocol Nederland B.V. | Industrieweg 1-2 | Postbus 130 | 1520 AC Wormerveer | Tel: +31 (0)75 627 16 00 | info.eurocol@forbo.com

Eurocol is part of the Forbo Group

