

# Euroflex Standart 425

## Клей для виниловых и ковровых покрытий

- Свойства:**
- влажный клей для впитывающих оснований
  - оптимальное время для укладки
  - хорошая начальная клеящая способность
  - легко наносится
  - высокая клейкость
  - морозостойкий, после размораживания годен к применению
  - пригоден для отапливаемых полов и для использования под стулья на роликах
  - очень твердый, эластичный клеевой риф
  - низкое содержание растворителей <5%, GISCODE D2

- Для приклеивания:**
- ПВХ-покрытий в рулонах
  - покрытий из вспененного винила
  - ПВХ-покрытий на подложке из полиэстера или минеральных волокон
  - ковровых покрытий с вторичной синтетической подложкой
  - легких покрытий из иглопробивных материалов

на впитывающие основания

<b>Технические характеристики:</b>	Основа:	акриловая дисперсия
	Цвет:	бежевый
	Консистенция:	средняя вязкость
	Плотность:	1,4 г/см <sup>3</sup>
	Растворитель/Очиститель:	вода
	Способ нанесения:	зубчатый шпатель :
	Расход:	
	для виниловых и ПВХ покрытий	A2 –ок 320 г/м <sup>2</sup>
	для ковровых покрытий	V1/B2 – 420/480 г/м <sup>2</sup>
	Время для подсушки:	5 – 15 минут *, в зависимости от покрытия и климата в помещении
	Время для укладки:	ок. 15 минут *
	Время затвердевания:	ок. 48 часов *
	Допустимый срок хранения:	не менее 15 месяцев, в заводской закрытой упаковке;
Условия хранения:	вскрытую упаковку плотно закрыть и использовать в кратчайшие сроки	
Морозостойкий продукт:	да, после размораживания годен к применению**	
Пожароопасный продукт:	нет	
Маркировка по предписанию об опасных веществах:	нет	
GISCODE:	D 2	
Паспорт безопасности:	по запросу	

\* Вышеуказанные технические данные были получены в лабораторных условиях, поэтому рассматриваются как нормативы.

\*\* Тестирование на морозостойкость проводилось при температуре -20°C, в течении 5 циклов замораживания – размораживания.

**Основание:** должно быть ровным, прочным на сжатие и растяжение, длительное время сухим, без трещин и пыли (VOB (Положение о подрядно-строительных работах) DIN 18365/18202, ÖNORM B 2236-1, SIA SN 253). 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 нивелирующих масс Форбо, 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.

До укладки на отапливаемый пол необходимо получить свидетельство о разогреве водного или электрического отопления в полу до высоких температур и постепенной остановке его (протокол нагрева) или определить влажность в имеющихся местах замера (ДИН 4725/4).

---

<b>Технология применения:</b>	<p>В случае замерзания клея следует учитывать медленный процесс его размораживания. Клей рекомендуется применять только тогда, когда его температура не ниже 15 °С.</p> <p><b><u>Не допускается размораживание клея в горячей воде, а так же при помощи отопительных приборов.</u></b></p> <p><b>Перед использованием размешать!</b></p> <p>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 или В2 (ТКВ). При этом обязательно убедитесь в том, что подложка покрытия полностью соприкасается с клеевыми рифами, в противном случае следует заменить зубчатую рейку.</p> <p>Время предварительной подсушки зависит от типа покрытия, температуры и влажности воздуха в помещении. Для паронепроницаемых покрытий можно определить визуально, легким сдвигом клеевых рифов пальцем. Рифы должны сдвигаться при этом не должны смазываться их границы.</p> <p>Текстильные покрытия укладываются во влажное клеевое поле. 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.</p> <p>При влажном или одностороннем приклеивании время подсушки составляет ок. 5-15 мин., при этом клеевой риф остается подсушенным только сверху. Во избежание продавливания эластичных покрытий после приклеивания такие покрытия необходимо укладывать в полувлажное клеевое поле. При этом клеевой риф лопается, и при последующем притирании это приводит к полноценному увлажнению подложки покрытия клеем.</p>
-------------------------------	---

---

<b>Указания:</b>	<p>Перед укладкой, покрытие акклиматизировать в помещении при комнатной температуре. При пересыхании клеевые рифы становятся жесткими и будут проявляться под тонкими покрытиями, а при точечной нагрузке могут быть раздавлены. Это в свою очередь ведет к видимым деформациям напольного покрытия. В отношении данного замечания всяческие претензии исключаются.</p> <p>Учитывайте рекомендации и инструкции производителей напольных покрытий по их укладке!</p> <p>Во время работ температура основания, покрытия и клея не должна быть ниже +15°С, а относительная влажность воздуха 40 – 65%, но не выше 75%.</p> <p>Загрязненные клеем поверхности как можно скорее очистить с помощью воды. Для высохшего клея используйте Растворитель 676 Форбо.</p> <p>Сварку покрытий можно производить только на следующий день.</p> <p>При выполнении работ следует придерживаться соответствующих норм и предписаний. За пределами Германии действительны соответствующие государственные нормы, о которых должен знать потребитель.</p> <p>Учитывайте технические описания и инструкции для вспомогательных материалов!</p>
------------------	--

---

<b>Упаковка</b>	1,8 кг, 3,5 кг, 7 кг, 13 кг, 20 кг нетто, одноразовая тара
-----------------	--

---

<b>Для особого внимания:</b>	<p>Наши данные основываются на лабораторных и практических испытаниях. Мы не даем гарантии по результатам применения в каждом конкретном случае, поскольку существуют многочисленные возможности для работы с нашим продуктом с использованием различных исходных материалов, методов применения, условий хранения и транспортировки, на которые мы не можем воздействовать. Любое применение в целях, не указанных в данном техническом описании, требует нашего специального разрешения. В противном случае производитель не несет никакой ответственности. Поэтому мы рекомендуем провести достаточное количество самостоятельных проб. В остальном мы ссылаемся на наши общие торговые условия.</p> <p>С получением данной технической информации все ранее изданные технические описания и информации по продукту становятся недействительными!</p>
------------------------------	--