

Euroflex Standard 425

Клей для виниловых и ковровых покрытий

Свойства:

- влажный клей для влагопитывающих оснований
- оптимальное время для укладки
- хорошая начальная клеевая 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 влагопитывающие основания

Технические характеристики:

Основа:	акриловая дисперсия
Цвет:	бежевый
Консистенция:	средняя вязкость
Плотность:	1,4 г/см ³
Растворитель/Очиститель:	вода
Способ нанесения:	зубчатый шпатель :
Расход:	A2 –ок. 320 г/м ²
для виниловых и ПВХ покрытий	B1/B2 – 420/480 г/м ²
для ковровых покрытий	10 – 20 минут *, в зависимости от покрытия и климата в помещении
Время для подсушки:	ок. 30 минут *
Время для укладки:	ок. 48 часов *
Время затвердевания:	не менее 15 месяцев, в заводской закрытой упаковке; вскрытую упаковку плотно закрыть и использовать в кратчайшие сроки
Допустимый срок хранения:	да, после размораживания годен к применению**
Условия хранения:	нет
Морозостойкий продукт:	нет
Пожароопасный продукт:	D 2
Маркировка по предписанию об опасных веществах:	по запросу
GISCODE:	
Паспорт безопасности:	

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

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, ксиолит, магнезиальные 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 (DIN 4725/4).

Технология применения:

В случае замерзания клея следует учитывать медленный процесс его размораживания. Клей рекомендуется применять только тогда, когда его температура не ниже 15 °C.
Не допускается размораживание клея в горячей воде, а так же при помощи отопительных приборов.

Перед использованием 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 или В2 (ТКВ). При этом обязательно убедитесь в том, что подложка покрытия полностью соприкасается с kleевыми рифами, в противном случае следует заменить зубчатую рейку.

Время предварительной подсушки зависит от типа покрытия, температуры и влажности воздуха в помещении. Для паронепроницаемых покрытий можно определить визуально, легким сдвигом kleевых рифов пальцем. Рифы должны сдвигаться при этом не должны смазываться их границы.

Текстильные покрытия укладываются во влажное kleевое 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 kleевыми рифами и ее увлажнения.

При влажном или одностороннем приклеивании время подсушки составляет ок. 10-20 мин., при этом kleевой риф остается подсущенным только сверху. Во избежание продавливания эластичных покрытий после приклеивания такие покрытия необходимо укладывать в полувлажное kleевое поле. При этом kleевой риф лопается, и при последующем притирании это приводит к полноценному увлажнению подложки покрытия kleem.

Указания:

Перед укладкой, покрытие акклиматизировать в помещении при комнатной температуре. При пересыхании kleевые 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.

Учитывайте рекомендации и инструкции производителей напольных покрытий по их укладке!

Во время работ температура основания, покрытия и kleя не должна быть ниже +15°C, а относительная влажность воздуха 40 – 65%, но не выше 75%.

Загрязненные kleем поверхности как можно скорее очистить с помощью воды. Для высохшего kleя используйте Растворитель 676 Форбо.

Сварку покрытий можно производить только на следующий день.

При выполнении работ следует придерживаться соответствующих норм и предписаний. За пределами Германии действительны соответствующие государственные нормы, о которых должен знать потребитель.

Учитывайте технические описания и инструкции для вспомогательных материалов!

Упаковка

1,8 кг, 3,5 кг, 7 кг, 13 кг, 20 кг нетто, одноразовая тара

Для особого внимания:

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.

С получением данной технической информации все ранее изданные технические описания и информации по продукту становятся недействительными!