

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:	<p>Основа:</p> <p>Цвет:</p> <p>Консистенция:</p> <p>Плотность:</p> <p>Растворитель/Очиститель:</p> <p>Способ нанесения:</p> <p>Расход:</p> <p>для виниловых и ПВХ покрытий</p> <p>для ковровых покрытий</p> <p>Время для подсушки:</p> <p>Время для укладки:</p> <p>Время затвердевания:</p> <p>Допустимый срок хранения:</p> <p>Условия хранения:</p> <p>Морозостойкий продукт:</p> <p>Пожароопасный продукт:</p> <p>Маркировка по предписанию об опасных веществах:</p> <p>GISCODE:</p> <p>Паспорт безопасности:</p>	<p>акриловая дисперсия</p> <p>бежевый</p> <p>средняя вязкость</p> <p>1,4 г/см³</p> <p>вода</p> <p>зубчатый шпатель :</p> <p>A2 –ок. 320 г/м²</p> <p>V1/B2 – 420/480 г/м²</p> <p>10 – 20 минут *, в зависимости от покрытия и климата в помещении</p> <p>ок. 30 минут *</p> <p>ок. 48 часов *</p> <p>не менее 15 месяцев, в заводской закрытой упаковке;</p> <p>вскрытую упаковку плотно закрыть и использовать в кратчайшие сроки</p> <p>да, после размораживания годен к применению**</p> <p>нет</p> <p>нет</p> <p>D 2</p> <p>по запросу</p>
------------------------------------	--	--

* 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, 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).

Технология применения:	<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><u>Не допускается размораживание клея в горячей воде, а так же при помощи отопительных приборов.</u></p> <p>Перед использованием размешать!</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. 10-20 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>
-------------------------------	--

Указания:	<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>
------------------	--

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

Для особого внимания:	<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>
------------------------------	--