

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
- высокая начальная клеящая способность
- морозостойкий при транспортировке
- пригоден для отапливаемых полов и для использования под стулья на роликах
- очень твердый, эластичный клеевой риф
- низкое содержание растворителей <5%

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 влагопитывающие основания

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	акриловая дисперсия
Цвет	бежевый
Консистенция	средняя вязкость
Плотность	1,4 г/см ³
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 А2/В1, зависит от вида покрытия
Расход	ок. 320 г/м ² для виниловых и ПВХ-покрытий 420-480 г/м ² 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%,

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

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, ксиолит, 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 $t = 15-20^{\circ}\text{C}$). 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.
2. Перед использованием клей размешать!
3. 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 kleевыми рифами, в противном случае следует заменить зубчатую рейку.
4. Время предварительной подсушки зависит от типа покрытия, температуры и влажности воздуха в помещении!
5. Текстильные покрытия укладываются во влажное kleевое 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 kleевыми рифами и ее увлажнения.
6. Виниловые и коммерческие ПВХ-покрытия укладываются в полувлажное kleевое поле (время подсушки 10-20 мин.). Готовность клея к укладке можно определить визуально, легким сдвигом kleевых рифов пальцем - рифы должны сдвигаться, при этом не должны смазываться их границы.
7. При влажном или одностороннем приклеивании kleевой риф остается подсущенным только сверху. Поэтому во избежание продавливания эластичных покрытий после приклеивания такие покрытия необходимо укладывать в полувлажное kleевое поле. При этом kleевой риф лопается, и во время притирания это приводит к полноценному увлажнению подложки покрытия kleem.
8. 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 $+15^{\circ}\text{C}$, а относительная влажность воздуха 40 – 65%, но не выше 75%.
- Загрязненные kleem 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

24 сентября 2013г., рег. 01

eurocol