

ARLOK 39

Клей-фиксатор для гибких напольных покрытий. Для фиксации ковровина, текстильных, виниловых покрытий внутри помещения. Для укладки на впитывающие и не впитывающие влагу основания



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

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

- морозостойкий
- не содержит растворителей
- возможность нанесения валиком
- устойчив к влажной уборке покрытия
- нейтральный запах
- подходит для теплых полов и под мебель на роликах
- очень низкая эмиссия
- легко наносится; легко очищается

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-----------------|---|
| Расход | Ок. 150 г/м ² - валик, ок. 200 г/м ² - шпатель А1 |
| Морозостойкость | Морозостойкий при транспортировке. 5 циклов замораживания-оттаивания до -40°C |
| Плотность | Ок. 1,2 г/см ³ |

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для фиксации:

- ковровина, текстильных, виниловых покрытий на прошпаклёванные полы или на уже имеющиеся напольные покрытия, подвергнутые очистке (н-р: виниловые покрытия, линолеум, керамическая плитка, лакированный паркет или дощатый пол);
- напольного покрытия внутри помещения на впитывающие и не впитывающие влагу основания

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

| | |
|------------------|--|
| Условия хранения | В невскрытой заводской упаковке при температуре 5-25°C |
| Инструмент | Валик, многозубчатый шпатель ТКВ А1 |
| Рабочее время | ~ 30 мин. (для модульных напольных покрытий) при температуре 18 - 20°C и влажности 65% |
| Рабочее время | ~ 60 мин. (для рулонных напольных покрытий) |

Arlok 39

| | |
|-------------------------------|--|
| Время подсушки | ~15 мин. для впитывающих оснований, ~30 минут для невпитывающих 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 черного пола и толщины слоя, являются только ориентировочными значениями.

Основание:

Основание должно быть прочным на сжатие и растяжение, выровненным и просушенным, без трещин, очищенным от остатков мастики, пыли, жиров, масел и других материалов, снижающих клеящую способность. Основание с недостатками необходимо дополнительно доработать: отшлифовать, нанести грунтовку и выравнивающую смесь. Старое покрытие должно плотно прилегать к основанию.

Температура клея и основания должна быть не ниже 15°C, относительная влажность воздуха не выше 75% (рекомендуемая 65%).

Инструкция по применению:

На поверхности клея допускается образование полимерной пленки. Перед применением пленку необходимо удалить. Клей тщательно размешать! После этого клей готов к применению.

Для укладки рулонных напольных покрытий клей наносится с помощью валика или многозубчатого шпателя А1 равномерно на основание.

Для укладки модульных напольных покрытий клей наносится с помощью многозубчатого шпателя А1 равномерно на основание. Время предварительной подсушки зависит от температуры помещения, влажности воздуха, ровности основания и количества нанесенного клея. Готовность клея определяется визуально, легким касанием клеевого поля пальцами рук – клей не должен переходить на пальцы.

При укладке покрытий на вторичной синтетической основе рекомендуется применять шпатель А1 и укладывать покрытие в недосушенное клеевое поле.

При укладке виниловых покрытий на невпитывающее воду основание (старые покрытия) необходимо увеличить время подсушки (пленка должна остаться клеящей, но уже сухой). Во избежание образования повышенной влажности между покрытием и полом (вздутия и пузырей в т.ч.), уложенное напольное покрытие необходимо прижать путем притереть или прикатать с помощью прикаточного валика (весом 30-50 кг), особенно в области швов.

Укладку напольных покрытий производить при температуре воздуха не ниже 15°C и относительной влажности не выше 75% (рекомендованная 65%).

Сварку стыков линолеума производить не раньше, чем через 24 часа. В течение 72 часов после приклеивания напольного покрытия не рекомендуется подвергать клеевое соединение нагрузкам на отрыв или на сдвиг. Свежие клеевые загрязнения немедленно удалить водой. Засохший клей с непористых поверхностей можно удалить с помощью воды или мощного средства, предварительно убедившись, что внешний вид покрытия не будет испорчен.

Система напольного отопления

- Клей пригоден для укладки напольного покрытия поверх систем напольного отопления.
- Испытание системы напольного отопления должно быть проведено до начала производства работ по укладке покрытия. Необходимо отключить систему напольного отопления как минимум за 24 часа до укладки.
- Запуск системы напольного отопления не ранее 72 часов после укладки напольного покрытия, с шагом температуры макс. 5 °C в сутки.

Дополнительная информация

Напольное покрытие должно пройти процесс акклиматизации. Соблюдайте инструкцию (указания) по укладке от производителя напольных покрытий. При работе с древесным основанием (дерево, ДСП, ДВП) необходимо учитывать качество основания или получить дополнительную информацию у производителя.

При работе продукт не требует специальных мер безопасности. Рекомендуется работать в перчатках. При попадании клея в глаза тщательно промойте их водой, немедленно обратитесь к врачу. Только пустые упаковки выбрасывать в мусоросборник.

Затвердевший продукт = домашний мусор, незатвердевший продукт = коммунальное место сбора мусора. Отзывы и предложения просьба направлять производителю.

Влажные помещения

Клей подходит для применения **только в сухих помещениях**. Для влажных зон рекомендуем использовать 2K PU, STP или контактные клеи.

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Паспорт безопасности Предоставляется по запросу

УПАКОВКА

| Артикул | Название | Упаковка | Штрих-код | Количество на паллете |
|---------|----------|----------|-----------|-----------------------|
|---------|----------|----------|-----------|-----------------------|

Arllok 39

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

forbo

| | | | |
|----|-------|-------------|---------------|
| 39 | Arlok | 1 кг нетто | 4607164120443 |
| 39 | Arlok | 3 кг нетто | 4607164120450 |
| 39 | Arlok | 5 кг нетто | 4607164120467 |
| 39 | Arlok | 10 кг нетто | 4607164120474 |

Arlok 39

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

