

# eurocol

# 38

the strong connection



## ARLOK

Водно-дисперсионный клей для виниловых покрытий. Отлично справляется с приклеиванием как рулонных, так и модульных виниловых покрытий, таких как кварц-винил, SPC, WPC.

Не содержит растворителей и пластификаторов. Соответствует требованиям ГОСТ Р 58211-2018

[ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕОИНСТРУКЦИЮ](#)

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

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

- Пригоден для укладки во влажный клеевой слой.
- Высокая начальная клеящая способность
- Долгое открытое время
- Морозостойкий при транспортировке
- Легко наносится
- Не содержит растворителей
- Подходит для применения под мебель на роликах и на полах с подогревом
- Хорошая устойчивость к пластификаторам

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                 |                                                                                         |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Расход          | Ок. 250-300 г/м <sup>2</sup> - шпатель А2; ок. 450-490 г/м <sup>2</sup> - шпатель В1/В2 |
| Морозостойкость | Морозостойкий при транспортировке. 5 циклов замораживания-оттаивания до -40°C           |
| Плотность       | Ок. 1,37 г/см <sup>3</sup>                                                              |

### НАЗНАЧЕНИЕ

для приклеивания внутри помещения

- виниловых покрытий в рулонах и плитах: линолеума (бытового, полукоммерческого, коммерческого); ПВХ-плитки, LVT, кварц-винила, SPC, WPC;
- ковровых и текстильных покрытий в рулонах и плитах

на впитывающие влагу основания (бетон, цементная стяжка, дерево, ДСП, ДВП).

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Arlok 38

|                               |                                                                                                                                          |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Условия хранения</b>       | В не вскрытой заводской упаковке при температуре 5-25°C                                                                                  |
| <b>Инструмент</b>             | Зубчатый шпатель ТКВ А2/В1/ В2                                                                                                           |
| <b>Рабочее время</b>          | 20-30 минут при температуре 18 - 20°C и влажности 65%                                                                                    |
| <b>Время подсушки</b>         | 10 – 20 минут, в зависимости от покрытия при температуре 18 - 20°C и влажности 65%                                                       |
| <b>Время высыхания</b>        | Ок. 48 часов при температуре 18 - 20°C и влажности 65%                                                                                   |
| <b>Срок хранения</b>          | 15 месяцев                                                                                                                               |
| <b>Температура применения</b> | Температура материала и в помещении мин. 18°C, температура пола мин. 15°C, относительная влажность воздуха 35%-75% (рекомендуемая <65%). |
| <b>Морозостойкость</b>        | 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:

- Должно отвечать требованиям СНиП 2.03.13-88 и СНиП 3.04.01-87 – быть прочным, продолжительно сухим, без трещин и пыли, ровным и свободным от слоев, уменьшающих адгезию.
- Недостаточно годные поверхности следует доработать с помощью подходящих мероприятий: шлифование, грунтование, шпатлевание.
- Неровные основания должны быть предварительно выровнены с помощью выравнивающей смеси в соответствии с рекомендациями производителя.
- Трещины, выбоины и сколы в основании должны быть предварительно заделаны с помощью соответствующих ремонтных составов.
- Основания, чувствительные к влаге, напр. полы на основе сульфата кальция или магния, необходимо прошпаклевать слоем мин. 2 мм.

#### Инструкция по применению:

Клей тщательно размешать! После этого клей готов к применению.

- Нанести клей с помощью зубчатого шпателя (А2/В1/В2) равномерно на поверхность всего основания. Размер зубцов шпателя зависит от ровности поверхности и основы (подложки) покрытия: для гладкой основы (виниловые покрытия) используется зубчатый шпатель А2, для структурированной (текстильные покрытия) – В1 или В2.
- При укладке покрытия подложка должна полностью соприкасаться с клеевыми рифами.
- Время предварительной подсушки зависит от температуры помещения, влажности воздуха, ровности основания и количества нанесенного клея.
- Напольное покрытие укладывается во влажное клеевое поле.
- При приклеивании текстильных покрытий без наполнителей необходимо выдержать время подсушки ок. 20 мин., в остальных случаях время подсушки ок. 10-20 мин. (до начала образования пленки).
- Готовность клея определяется визуально, легким сдвигом клеевых рифов пальцем руки – рифы должны сдвигаться, при этом не должны смазываться их границы.
- Уложенное напольное покрытие необходимо прижать путем приглаживания или с помощью прикаточного валика (весом 30-50 кг), особенно в области швов. Через 30 - 40 мин. покрытие еще раз прикатать валиком.
- Укладку напольных покрытий производить при температуре воздуха не ниже 15°C и относительной влажности не выше 75% (рекомендованная 65%).
- Свежие клеевые загрязнения немедленно удалить водой.
- Сварку швов (стыков) покрытия можно производить не ранее чем через 24 часа.
- В течение 72 часов после приклеивания напольного покрытия не рекомендуется подвергать клеевое соединение нагрузкам на отрыв или на сдвиг.
- Засохший клей с непористых поверхностей можно удалить с помощью щелочных моющих средств или подходящих органических растворителей, 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**

- Не рекомендуется хранить клей в замороженном состоянии долгое время.
- В случае замерзания клея дать ему оттаять естественным путем (2-3 дня при t 15-18 C) и затем тщательно перемешать. Не рекомендуется размораживать клей в горячей воде или при помощи отопительных приборов.
- Необходимо дать покрытиям возможность акклиматизироваться перед укладкой, для того чтобы в будущем избежать их поднятие вверх в области швов. Учитывайте рекомендации производителей покрытий по их укладке!
- Климатические условия во время укладки должны быть: температура основания, покрытия и клея не ниже 15 °C, относительная влажность <75%, рекомендуемая <65%.

**Arlok 38**

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**

- Загрязнения клеем по возможности быстро удаляйте водой. Для удаления присохших остатков клея необходимо использовать очиститель 891 Euroclean Basic или растворитель (White Spirit).



---

## ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

---

Паспорт безопасности Предоставляется по запросу

---

## УПАКОВКА

---

| Артикул | Название | Упаковка     | Штрих-код     | Количество на паллете |
|---------|----------|--------------|---------------|-----------------------|
| 38      | Arlok    | 1.3 кг нетто | 4607164121709 | 288                   |
| 38      | Arlok    | 3,5 кг нетто | 4607164121716 | 120                   |
| 38      | Arlok    | 6,5кг нетто  | 4607164121723 | 72                    |
| 38      | Arlok    | 13 кг нетто  | 4607164121730 | 44                    |

**Arlok 38**