



ARLOK 33

Водно-дисперсионный клей для напольных покрытий. Подходит для рулонных ПВХ, ковровых и текстильных покрытий. Для внутреннего применения, для впитывающих влагу оснований.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Основа	Полимерная дисперсия
Цвет	Бежевый
Консистенция	Средневязкая

- высокая клеящая способность
- пригоден для укладки покрытия на влажный клеевой слой
- оптимальное время для укладки покрытия
- подходит для теплых полов и под мебель на роликах
- легко наносится зубчатым шпателем
- морозостойкий при транспортировке - 5 циклов замораживания-оттаивания до -40°C .
- не содержит летучих растворителей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	Ок. 300 г/м ² - для виниловых и ПВХ-покрытий, шпатель А2; ок. 390 г/м ² - для ковровых покрытий, шпатель В1
Морозостойкость	Морозостойкий при транспортировке. 5 циклов замораживания-оттаивания до -40°C
Плотность	Ок. 1,4 кг/л

НАЗНАЧЕНИЕ

для приклеивания внутри помещения на влажный клеевой слой

- ПВХ и виниловых покрытий в рулонах,
- Рулонных ковровых и текстильных покрытий

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

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Условия хранения	В не вскрытой заводской упаковке при температуре $5-25^{\circ}\text{C}$
Инструмент	Зубчатый шпатель ТКВ А2/В1, в зависимости от вида покрытия
Рабочее время	Ок. 20 минут при температуре $18 - 20^{\circ}\text{C}$ и влажности 65%

Arlok 33

Время подсушки	Ок. 10 – 20 минут при температуре 18 - 20°C и влажности 65%
Время высыхания	Ок. 48 часов при температуре 18 - 20°C и влажности 65%
Срок хранения	24 месяца
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.
- Не рекомендуется производить укладку покрытия сразу после нанесения клея на загрунтованную поверхность основания без нанесения на основание слоя шпатлевки или нивелирующей смеси толщиной не менее 3мм (для увеличения впитывающей способности основания).
- 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.
- Нанести клей с помощью зубчатого шпателя А2 или В1 равномерно на основание. Размер зубцов шпателя зависит от ровности поверхности и основы покрытия: для гладкой основы (виниловые покрытия) используется зубчатый шпатель А2, для структурированной (текстильные покрытия) – В1.
- При укладке покрытия подложка должна полностью соприкоснуться 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. Проверить готовность клея к укладке можно при помощи прикосновения пальцем руки к клеевым рифам, образованным шпателем – клей должен оставлять на пальце след в виде ровных полос.
- 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
- 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.
- Свежие клеевые загрязнения немедленно удалить водой. 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.

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.

Системы напольного отопления

- Arlok 33 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 минимум за 24 часа до укладки.
- Запуск системы напольного отопления не ранее 72 часов после укладки покрытия, с шагом температуры макс. 5°C в сутки.

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

Arlok 33

Артикул	Название	Упаковка	Штрих-код	Количество на паллете
33	Arlok	1.3 кг нетто	4607164120252	288
33	Arlok	4 кг нетто	4607164120269	120
33	Arlok	7 кг нетто	4607164120276	72
33	Arlok	14 кг нетто	4607164120283	44

Arlok 33

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

