



ARLOK 54

Клей для паркета. Твердо-эластичный водно-дисперсионный клей для укладки внутри помещения паркета и стандартизированной паркетной доски, плитки из нелакированной пробки и древесных плит на впитывающие влагостойкие основания.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Основа	Стирол-акриловая сополимерная дисперсия
Цвет	Светло-бежевый
Консистенция	Пастообразная

- Не содержит растворителей и пластификаторов
- Высокая начальная клеящая способность
- Устойчив к старению
- Твердо-эластичный в соответствии с ISO 17178
- Высокий сухой остаток
- Низкая усадка
- Морозостойкий при транспортировке
- Пригоден для полов с подогревом
- Пригоден для полов, подверженных вибрации

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	ТКВ А2/А3 - 250-350 г/м ² ; ТКВ В3 - 600-800 г/м ² ; ТКВ В11 - 800-1000 г/м ² (зависит от способа нанесения, основания и покрытия)
Морозостойкость	Морозостойкий при транспортировке. 5 циклов замораживания-оттаивания до -40°C
Плотность	Ок. 1,2 г/см ³

НАЗНАЧЕНИЕ

Для укладки внутри помещения:

- штучного, мозаичного, индустриального и щитового паркетов;
- паркетной доски, производители которой рекомендуют использование водно-дисперсионного клея;
- пробковых плит без покрытия лаком;
- древесных/древесно-стружчатых плит (ОСП, ДСП, ФК)

на впитывающие влагу влагостойкие основания

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Arlok 54

Условия хранения	В невскрытой заводской упаковке при температуре 5-25°C
Инструмент	Зубчатый шпатель В3/В11 – паркет
Инструмент	Зубчатый шпатель А2/А3 – покрытие из пробки
Рабочее время	Ок. 10-15 минут при температуре 18 - 20°C и влажности 65%
Время высыхания	Ок. 24 часов 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.
- Температура клея и основания должна быть не ниже +15°C, относительная влажность воздуха не выше 75% (рекомендуемая 65%).
- При работе по не впитывающим влагу основаниям пола, нанесите слой выравнивающей смеси ≥ 3 мм. Заранее ознакомьтесь с техническими спецификациями. В случаях возникновения сомнений в применении, обращайтесь за технической консультацией.
- При подготовке основания рекомендуется соблюдать требования СНиП 2.03.13-88 и СНиП 3.04.01-87 и рекомендации производителя напольных покрытий.

Инструкция по применению:

- На поверхности клея допускается образование полимерной пленки. Перед применением пленку необходимо удалить. Клей тщательно размешать! После этого клей готов к применению.
- Следует наносить только то количество клея, которое может быть покрыто напольным покрытием в течение времени для укладки.
- При приклеивании пробкового напольного покрытия нанести равномерно клей с помощью зубчатого шпателя А2 на основание. В течение времени для укладки (прибл. 10-15 минут) уложить покрытие. Уложенное напольное покрытие необходимо прижать путем приглаживания или с помощью прикаточного валика (весом 30-50 кг), особенно в области швов.
- При приклеивании различных видов паркета нанести клей на основание с помощью зубчатого шпателя В 3 (для штучного, мозаичного или индустриального паркета) или В 11 (для паркетной доски или листовых материалов). Следует наносить только то количество клея, которое может быть покрыто паркетом в течение открытого времени. Не допускайте попадания клея в пазо-ребневое соединение паркета, это затруднит укладку. Площадь приклейки паркетного элемента должна составлять не менее 80% его площади. При необходимости, используйте гнет. Соблюдайте зазор 15 мм между планками паркета и стенами (перегородками). Во время укладки паркета и в течение последующих 24 часов после нее хождение по уложенному паркету должно быть ограничено, за исключением случаев, когда это необходимо для укладки. Циклевку, шлифовку и дальнейшую отделку паркета следует производить не ранее чем через 7-10 дней после окончания работ по укладке.
- Свежие клеевые загрязнения немедленно удалить водой.
- В течение 72 часов после приклеивания напольного покрытия не рекомендуется подвергать клеевое соединение нагрузкам на отрыв или на сдвиг.

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.
- Не допускать попадания клея в канализацию/водоемы или в грунт.

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Паспорт безопасности Предоставляется по запросу

Arlok 54

УПАКОВКА

Артикул	Название	Упаковка	Штрих-код	Количество на паллете
54	Arlok	3 кг нетто	4607164121303	120
54	Arlok	5 кг нетто	4607164121310	90
54	Arlok	10 кг нетто	4607164121327	44

Arlok 54

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

