

# eurocol

# 90

the strong connection

## ARLOK

Дисперсионная шпатлевка многоцелевого применения. Готовая к применению, быстросохнущая эластичная шпатлёвка для изменяющих форму поверхностей. Идеально подходит под эластичные спортивные покрытия, для «плавающих полов». Применяется для сокрытия швов ДСП-плит, фанеры, а также отверстий от шурупов перед укладкой различных напольных покрытий. Используется как барьер для миграции пластификаторов перед укладкой покрытий на изоляционные или ДСП-плиты, а также при укладке виниловых покрытий на старые виниловые покрытия.



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Основа	Дисперсия на основе искусственных смол
Цвет	Светло-серый
Консистенция	Пастообразная

- Готова к применению
- Не содержит растворителей
- Морозостойкая при транспортировке
- Быстросохнущая
- Эластичная после затвердевания
- Легко поддается шлифованию
- Подходит для применения под мебель на роликах и на полах с подогревом
- Хорошая устойчивость к пластификаторам.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	Ок. 300 – 1200 г/ м <sup>2</sup> , в зависимости от типа основания
Морозостойкость	Морозостойкий при транспортировке. 5 циклов замораживания-оттаивания до -40°C
Пешие нагрузки	Через 24 часа при температуре 18 - 20°C и влажности 65%
Плотность	Ок. 1,7 кг/л

### НАЗНАЧЕНИЕ

Шпатлёвка для:

- заделывания отверстий от шурупов и зазоров;
- сокрытия швов ДСП-плит, листовых материалов (фанера, ГВЛ);
- защиты новых покрытий от изменения цвета через основание (укладка на прочно лежащие старые покрытия);
- выравнивания маленьких неровностей на прочных основаниях;
- выравнивания полов в спортивных комплексах;

Подходит для шпатлевания различных видов оснований:

- покрытий из резинового гранулята;
- армирующей ткани;
- звукоизоляционных покрытий;
- ДСП или фанеры;
- при укладке гибких покрытий в местах стыков со стенами.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Условия хранения	В не вскрытой заводской упаковке при температуре 5-25°C
Инструмент	Широкий гладкий шпатель
Время затвердевания	Ок. 24 часов при температуре 18 - 20°C и влажности 65%
Время высыхания	Ок. 2-3 часов, в зависимости от толщины слоя, при температуре 18 - 20°C и влажности 65%
Срок хранения	12 месяцев
Температура применения	Температура материала и в помещении мин. 18°C, температура пола мин. 15°C. Относит. 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 чернового пола и толщины слоя, являются только ориентировочными значениями.

### Основание:

Поверхность для нанесения шпатлевки должна быть прочной, продолжительно сухой, ровной и очищенной от пыли, жиров и масел. Поверхность с недостатками необходимо дополнительно соответствующим образом доработать: отшлифовать, очистить, просушить, нанести грунтовку. Температура шпатлевки и основания должна быть не ниже +15°C, относительная влажность воздуха не выше 75% (рекомендуемая 65%). В случае возникновения сомнений обращайтесь за дополнительной технической консультацией.

### Инструкция по применению:

Шпатлевку перед применением тщательно размешать! После этого шпатлевка готова к работе.

- Нанесите шпатлёвку по возможности тонким слоем на основание с помощью гладкого шпателя. Толщина одного нанесённого слоя не должна превышать 0,5 - 1 мм.
- Для создания более толстого слоя необходимо после окончательного высыхания первого слоя нанести шпатлевку повторно.
- Время укладки покрытия на нанесенную шпатлевку зависит от толщины слоя и климатических условий помещения.
- Нанесение шпатлевки в 2 слоя рекомендуется при шпатлевании резиновых напольных покрытий или покрытий на основе гранулата из каучука и пробки (звукопоглощающие плиты, звукоизоляционная подложка).
- Время для подсушки перед повторным нанесением ок. 120-180 мин. Настил покрытий рекомендуется проводить только на следующий день (через 24 часа), после полного высыхания шпатлёвки.
- Водонепроницаемые покрытия (напр., виниловые покрытия) рекомендуется приклеивать с помощью дисперсионного клея с высокой начальной клеящей способностью Arlok 38.
- Текстильные напольные покрытия рекомендуется приклеивать на универсальный клей Arlok 33.
- При приклеивании эластомерных покрытий необходимо получить консультацию технического специалиста производителя клея.
- Укладка штучного и массивного паркета не допускается.
- Необходимо обратить внимание, что на невпитывающих основаниях нужно особенно тщательно подходить к выбору клея, фиксации, а также выдерживать время на подсушку выбранного продукта.
- Учитывайте рекомендации производителей напольных покрытий по их укладке.

### Дополнительная информация

- Arlok 90 не рекомендуется использовать на старых текстильных напольных покрытиях (иглопробивных в т. ч.).
- Шпатлевка подходит для применения поверх систем напольного отопления.
- Испытание системы напольного отопления должно быть проведено до начала производства шпатлевочных работ и укладки покрытия.
- Необходимо отключить систему напольного отопления как минимум за 24 часа до начала работ.
- Запуск системы напольного отопления не ранее 72 часов после укладки напольного покрытия, с шагом температуры макс. 5 °C в сутки.
- Рекомендуется использовать перчатки. Проветривать помещение в процессе производства работ.
- Не рекомендуется хранить продукт в замороженном состоянии долгое время.
- Не рекомендуется размораживать в горячей воде или при помощи отопительных приборов.

## ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Паспорт безопасности Предоставляется по запросу

## УПАКОВКА

Артикул	Название	Упаковка	Штрих-код	Количество на паллете
90	Arlok	1,3 кг нетто	4607164121747	
90	Arlok	3 кг нетто	4607164121754	