



ARLOK 58

1-К SMP паркетный клей.

Однокомпонентный, эластичный паркетный клей на основе силан-модифицированного полимера (MS/SMP). Предназначен для укладки массивной доски толщиной ≥ 15 мм, многослойного паркета, штучного паркета на соответствующие требованиям цементные, гипсовые и сборные (ОСП, ФК и ГВЛ) стяжки. Возможно применение без грунтовки. Соответствует требованиям ГОСТ Р 58211-2018

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Основа	Силан-модифицированный полимер (MS/SMP), наполнитель, добавки
Цвет	Бежевый
Консистенция	Пастообразная

- эластичный клей
- не содержит воды и растворителей
- безусадочный
- легко поддается удалению с поверхности лакированных паркетных элементов
- может применяться без предварительного грунтования по сухим и обеспыленным основаниям на основе минерального вяжущего и/или древесины.
- подходит для применения в системе «теплый пол»
- очень низкая эмиссия вредных веществ в воздух рабочей зоны
- обладает звукоизолирующей способностью

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	450 – 600 г/м ² , шпатель В1 - для подложек Eurocol, 800 – 1000 г/м ² , шпатель В3 - для паркета, 1000 – 1200 г/м ² , шпатель В11 - для досок и листовых материалов
Морозостойкость	Морозостойкий при транспортировке. 5 циклов замораживания-оттаивания до -40°C
Плотность	Ок. 1,7 г/см ³

НАЗНАЧЕНИЕ

Для приклеивания внутри помещения

- инженерной и паркетной доски,
- массивной доски с соотношением ширины к толщине не более 1:7
- штучного, мозаичного и щитового паркета,
- паркетных элементов с заводским покрытием
- разделительных/изолирующих подложек

на соответствующие требованиям цементные, гипсовые и сборные (ОСП, ФК и ГВЛ) стяжки.

Arlok 58

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Условия хранения	В не вскрытой заводской упаковке при температуре 5-25°C
Инструмент	Зубчатый шпатель В1/ В3/ В11 в зависимости от материала
Рабочее время	~40 минут при температуре 18 - 20°C
Время высыхания	24-48 часов при температуре 18 - 20°C и влажности 65%
Срок хранения	15 месяцев
Очиститель	Уайт-спирит, живичный скипидар (для незатвердевшего продукта)
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 для приклеивания должно быть прочным, ровным, чистым, сухим, пригодным для укладки напольных покрытий. Такие недостатки как трещины, загрязнения, слабозакрепленные слои и избыточная влага должны быть предварительно устранены.
- Температура клея и основания должны быть не ниже + 15°C, температура воздуха в помещении +18-25 °C, относительная влажность воздуха 35 - 75% (рекомендуемая 40 - 65%).
- При подготовке основания рекомендуется соблюдать требования СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные работы» и рекомендации производителя напольных покрытий.

Инструкция по применению:

- Достаньте из ведра пакет с клеем. Вскройте пакет, отрезав угол ножом или ножницами.
- Выдавите из пакета необходимое количество клея и распределите по основанию шпателем В1/В3/В11.
- Уложите паркет в свеженанесенный слой клея, при этом следите за тем, чтобы вся обратная сторона паркетного элемента смачивалась клеем. Клей не должен попадать между паркетными элементами.
- Укладка напольного покрытия должна производиться в течение указанного времени укладки.
- В случае длительной остановки работ удалите из начатого пакета с клеем воздух и плотно зажмите вскрытый угол пакета.
- При укладке крупноформатных паркетов используйте гнет в период начального схватывания клея.
- Всегда оставляйте зазор около 10мм от стен и стационарно закрепленных предметов.
- Свежие загрязнения клеем и инструментом следует сразу же очистить с помощью ветоши, смоченной легкими растворителями (уайт-спирит, живичный скипидар).
- Затвердевшие загрязнения удаляются с поверхности механическим путем, затем наносится средство для ухода.
- В нормальных условиях шлифовка и лакировка паркета возможна через 24 -48 часов.
- При работе с редкими породами древесины проведите пробное приклеивание.

Системы напольного отопления

- Клей пригоден для применения на полах с подогревом в сочетании со стабилизирующими грунтовками Eurocol.
- Испытание системы «теплых полов» должно быть проведено до начала работ по укладке покрытия и зафиксировано в журнале производства работ. Отключите систему напольного отопления как минимум за 24 часа до укладки покрытия.
- Запуск системы напольного отопления производится не ранее 72 часов после укладки покрытия с шагом температуры максимум 5°C в сутки.
- При использовании водно-дисперсионных паркетных лаков должны быть приняты меры для уменьшения склеивания кромок паркетных элементов.

Дополнительная информация

- Клей для паркета Arlok 58 чувствителен к атмосферной влаге. Сразу по окончании работ удалите из начатого пакета с клеем воздух и плотно зажмите вскрытый угол пакета.
- Незатвердевшие загрязнения клеем удалите с лакированных поверхностей рекомендуемым очистителем, затвердевшие – механическим способом, а затем нанесите средство для ухода.
- С промасленных поверхностей удаление остатков клея может быть затруднено из-за открытой текстуры древесины. Влияние чистящего средства на промасленную поверхность готового паркета должно быть заранее проверено на скрытом участке или образце.
- Рабочие инструменты можно очистить с помощью растворителей или механически после затвердевания клея.
- При последующей отделке не шпунтованного паркета используйте исключительно одобренные паркетные лаки и масла Eurocol.
- В случае использования неизвестных, не допущенных систем, взаимодействия не могут быть исключены.
- Во время проведения работ соблюдайте соответствующие строительные нормы и правила безопасности.

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Паспорт безопасности Предоставляется по запросу

Arlok 58

УПАКОВКА

Артикул	Название	Упаковка	Штрих-код	Количество на паллете
58	Arlok	7 кг нетто	4607164122478	
58	Arlok	14 кг нетто	4607164122485	

Arlok 58

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

