

eurocol

157

the strong connection



EUROWOOD MS

1-К SMP паркетный клей.

Соответствует требованиям ГОСТ Р 58211-2018

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Основа	Силан-модифицированный полимер
Цвет	Бежевый
Консистенция	Пастообразная

- эластичный клей в соответствии с ISO 17178
- 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
- поддается окраске рекомендованными лаками и маслами Eurocol

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	450 – 600 г/м ² (ТКВ/В1) для подложек Eurocol 800 – 1000 г/м ² (ТКВ/В3) для мелкоформатных элементов 1000 – 1200 г/м ² (ТКВ/В11) для крупноформатных элементов
Воспламеняемость	Не воспламеняется.
Морозостойкость	Морозостойкий при транспортировке. 5 циклов замораживания-оттаивания до -40°C
Плотность	Ок. 1,67 г/см ³

НАЗНАЧЕНИЕ

- для укладки массивной доски длиной до 220 см, толщиной ≥ 15 мм (отношение ширины к толщине до 1:10); многослойных паркетов (н-р, паркетной доски, щитового паркета); штучного и промышленного паркетов (толщиной ≥ 15 мм) на соответствующее нормам цементное и кальций-сульфатное основание, наливной асфальт, прочно лежащие ОСП, ФК и ГВЛ (пригодные для укладки паркета);
- для укладки разделительных/изолирующих подложек 823 Eurofloor Reno, 820/821 Eurofloor Comfort, 804 Eurofloort Reno Fleece.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Условия хранения	В не вскрытой заводской упаковке при температуре 5-25°C
Инструмент	Зубчатый шпатель В1/ В3/ В11 (ТКВ) в зависимости от формата паркета/покрытия и основания

157 EUROWOOD MS

Рабочее время	Ок. 40 минут при температуре + 20°C
Время высыхания	24-48 часов при температуре + 20°C
Срок хранения	12 месяцев в оригинальной упаковке. Плотно закройте и используйте как можно скорее.
Очиститель	Живичный скипидар (для незатвердевшего продукта)
Комментарии	TODO
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:

- Основание должно быть ровным, прочным, чистым, сухим и не иметь трещин. Слабые слои необходимо предварительно удалить с помощью соответствующих механических мероприятий. Обнаруженные дефекты должны быть устранены либо письменно зафиксированы.
- Основания, предварительно выровненные специализированными выравнивающими смесями Eurocol в соответствии с нашими рекомендациями по их выбору и применению, не нуждаются в последующем грунтовании перед приклеиванием.
- При необходимости, перед приклеиванием следует использовать только рекомендованные грунтовки Eurocol, отверждаемые вследствие реакции.
- Не впитывающие влагу основания (керамическая плитка, натуральный камень, терраццо, металлы) необходимо предварительно очистить средствами для очистки Eurocol или отшлифовать.
- Во избежание проблем с адгезией клея к поверхности 2-К эпоксидной грунтовки, особенно в случаях неблагоприятных условий применения на объекте, рекомендуем предварительно осыпать свеженанесённый слой грунтовки прокалённым кварцевым песком (фракция 0,4 – 1 мм).

Eurocol 042 Euroblock Turbo	1-К ПУ изолирующая грунтовка
Eurocol 021 Euroblock Reno LE,	2-К Эпоксидная грунтовка

*При укладке крупноформатных паркетных элементов необходимо следить за тем, чтобы поверхность укладки была ровной. Используйте выравнивающие составы, подходящие для паркетных полов. В случае обнаружения дефектов необходимо сообщить о них в письменном виде.

Инструкция по применению:

- Удалите защитную мембрану и затвердевшую пленку с поверхности клея. Не перемешивать!
- Равномерно нанесите клей на основание с помощью зубчатого шпателя, н-р: В3/В11, в зависимости от типа паркета.
- Уложите паркет в свеженанесенный слой клея, при этом следите за тем, чтобы вся обратная сторона паркетного элемента смачивалась клеевыми рифами.
- Клей не должен попадать между паркетными элементами. Следует наносить только то количество клея, которое может быть покрыто паркетом в течение рабочего времени.
- Накрывайте ведро клея крышкой в интервале между нанесениями, а в период приостановки работ - защитной мембраной, это замедлит скорость образования пленки на поверхности клея и сократит расход.
- Всегда оставляйте зазор около 10мм от стен и стационарно закреплённых предметов.
- Поскольку в случае использования реакционных клеев невозможно избежать некоторого «плавления» покрытия/паркета, используйте гнет в период начального схватывания клея, особенно при укладке крупноформатных паркетов.
- В нормальных условиях шлифовка и лакировка паркета возможна через 24 - 48 часов.
- Клей имеет отличную адгезию к большинству пород древесины, применяемых в строительстве, однако ввиду огромного разнообразия экзотических пород проведите пробное приклеивание при работе с редкими породами древесины.

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 максимально 5°C в сутки.
- При использовании водно-дисперсионных паркетных лаков должны быть приняты меры для уменьшения склеивания кромок паркетных элементов.

Дополнительная информация

- Паркетный клей 157 Eurowood MS чувствителен к атмосферной влаге. Сразу по окончании работ необходимо укрыть поверхность клея пленкой и закрыть крышку.
- 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.

157 EUROWOOD MS

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

- 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.

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

LEED ЛОС 0 г/л, соответствует: IEQ Credit 4.1

DGNB ЛОС 0 %, Уровень качества: 4

УПАКОВКА

Артикул	Название	Упаковка	Штрихкод	Количество на паллете
157	Eurowood MS	16 кг нетто	4026956157076	33 шт.

157 EUROWOOD MS

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

