

# eurocol

# 157

the strong connection



## EUROWOOD MS

1-К SMP паркетный клей. Однокомпонентный, упругий и эластичный паркетный клей на основе силан-завершенного полимера (SMP). Предназначен для укладки массивной доски толщиной  $\geq 15$  мм, многослойных паркетов, штучного и индустриального (толщиной  $> 15$  мм) паркетов на соответствующее нормам цементное и кальций-сульфатное основание, наливной асфальт, прочно лежащие ОСП, ФК и ГВЛ. Возможно применение без грунтовки. Пригоден для "теплых полов". Безусадочный, не содержит влагу и растворители. Обладает звукоизолирующей способностью. Легко поддается удалению с поверхности лакированных паркетных элементов.

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 <sup>2</sup> (ТКВ/В1) для подложек Eurocol<br>800 – 1000 г/м <sup>2</sup> (ТКВ/В3) для мелкоформатных элементов<br>1000 – 1200 г/м <sup>2</sup> (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 <sup>3</sup>  |

### НАЗНАЧЕНИЕ

• для укладки массивной доски длиной до 220 см, толщиной  $\geq 15$  мм (отношение ширины к толщине до 1:10); многослойных

157 EUROWOOD MS

паркетов (н-р, паркетной доски, щитового паркета); штучного и промышленного паркетов (толщиной  $\geq 15$  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

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Условия хранения</b> | В не вскрытой заводской упаковке при температуре 5-25°C                                  |
| <b>Инструмент</b>       | Зубчатый шпатель В1/ В3/ В11 (ТКВ) в зависимости от формата паркета/покрытия и основания |
| <b>Рабочее время</b>    | Ок. 40 минут при температуре + 20°C  |
| <b>Время высыхания</b>  | 24-48 часов при температуре + 20°C   |
| <b>Срок хранения</b>    | 12 месяцев в оригинальной упаковке. Плотно закройте и используйте как можно скорее.      |
| <b>Очиститель</b>       | Живичный скипидар (для незатвердевшего продукта)   |
| <b>Морозостойкость</b>  | 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 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 дисперсионные грунтовки Eurocol или грунтовки, 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).

### 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

**157 EUROWOOD MS**

- 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.
  - 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

---

---

### УПАКОВКА

---

| Артикул | Название    | Упаковка    | Штрих-код     | Количество на паллете |
|---------|-------------|-------------|---------------|-----------------------|
| 157     | Eurowood MS | 16 кг нетто | 4026956157076 | 33 шт.                |

#### 157 EUROWOOD MS