

# Eurowood MS Hard Elastic 157

## 1K-MS твердо-эластичный паркетный клей

- Свойства:**
- твердо-эластичный, безусадочный, с очень высокой степенью заполнения
  - не повреждает поверхность паркетных элементов с заводским лаковым покрытием
  - не содержит воду и растворители
  - очень низкая эмиссия, EMICODE EC 1R
  - обладает звукопоглощающими свойствами
  - готов к применению
  - пригоден для применения на полах с подогревом
  - компенсирует незначительную усушку/набухание древесины, не повреждая основание
  - может применяться без грунтовки (\*\*)
  - имеет оптимальный клеевой риф
- (\*\*) наливной асфальт, ОСП-плиты, а также старые, неудаляемые остатки клея должны быть предварительно загрунтованы грунтовкой, отверждаемой вследствие реакции компонентов.

- Для приклеивания:**
- штучного, дощатого, мозаичного и индустриального паркета, уложенного вверх кантом
  - многослойного и щитового паркета
  - 10 мм массивного паркета
  - 22 мм массивной доски
- особенно для паркета, покрытого в заводских условиях лаком.

<b>Технические данные:</b>	Основа: MS (силан модифицированный) полимер Цвет: светло-коричневый Консистенция: пастообразный Плотность: прибл. 1,6 г/см <sup>3</sup> Очиститель: салфетки 815 Euro Handclean (растворитель 683) Способ нанесения: зубчатый шпатель Расход: шпатель ТКВ/В 3 800 - 1000 г/м <sup>2</sup> шпатель ТКВ/В 11 1000 - 1200 г/м <sup>2</sup> прибл. 20 минут * Время для укладки: Время затвердевания: 24 - 48 часов, в зависимости от толщины слоя Допустимое время хранения: 9 месяцев, при t° 5 - 30°C; начатую упаковку плотно закрыть и израсходовать в кратчайшие сроки в прохладном и сухом месте Условия хранения: в прохладном и сухом месте Морозостойчивый: да (перед применением адаптировать к температуре) Чувствителен к влажности: да Огнеопасный: нет Маркировка по постановлению об опасных веществах: нет GISCODE: RS 10 EMICODE: EC 1R Паспорт безопасности: по запросу
----------------------------	---

\* Вышеуказанные данные являются лабораторными измерениями, которые рассматриваются как нормативные в связи с многосторонностью методов применения непосредственно на объекте.

- Основание:**
- В соответствии с требованиями DIN 18365, 18202 основание должно быть ровным, прочным на сжатие и растяжение, продолжительное время сухим, не иметь трещин, пыли и других слоев, снижающих сцепление.
- Основания, предварительно выровненные с применением нивелирующих масс Форбо в соответствии с нашими рекомендациями по их выбору и применению, не нуждаются в последующем грунтовании перед приклеиванием.
- Основания, отвечающие требованиям ровности, но имеющие такие недостатки как избыточная остаточная или капиллярная влага, пористые или постоянно отслаивающиеся песок, имеющие остатки не поддающихся удалению клеев, следует предварительно загрунтовать Эпоксидной грунтовкой 021 Euroblock Reno или Полиуретановой грунтовкой 042 Euroblock Turbo. Дисперсионные грунтовки под клей Eurowood MS hard elastic 157 использовать нельзя.
- До укладки на основания со скрытыми системами водного или электрического отопления в полу необходимо получить свидетельство о разогреве их до предельных температур эксплуатации и постепенной остановки (протокол нагрева) или определить влажность основания (DIN 4725/4).

---

**Применение:** Удалите защитную мембрану с поверхности клея!  
Равномерно нанесите клей на основание с помощью зубчатого шпателя. Уложите паркет в свеженанесенный слой клея, при этом следите за тем, чтобы вся обратная сторона паркетного элемента соприкасалась с клеевыми рифами. При приклеивании нешпунтованных паркетных элементов их обратная сторона должна полностью смачиваться клеем для предотвращения пустот под паркетом. При этом клей не должен попадать между паркетными элементами во избежание образования щелей.  
Необходимо помнить, что паркетные элементы «плавают» во время укладки, что обусловлено специфичностью продукта. Всегда оставляйте зазор к стене около 15 мм. В нормальных условиях шлифовка и лакировка паркета возможна спустя 24-48 часов. При укладке на непитывающие основания либо в условиях пониженных температуры и относительной влажности воздуха время сушки клея до шлифовки паркета может достигать 4 дней.  
При укладке паркетных элементов крупных форматов рекомендуем использовать гнет в период начального схватывания клея.  
Перед укладкой паркетных элементов крупных форматов (массивной доски, многослойной доски) на основания со скрытыми системами водного или электрического отопления в полу предварительно загрунтуйте поверхность Эпоксидной грунтовкой 021 Euroblock Reno или Полиуретановой грунтовкой 042 Euroblock Turbo.  
  
При необходимости покрытия уложенного паркета лаковыми системами на водной основе рекомендуем предварительно использовать напр. Форбо 882 Грунтовочный лак или 881 Шпаклевочную пасту в целях предотвращения риска склеивания паркета вдоль кромок.

---

**Климатические условия:** В момент производства работ температура помещения, клея и паркета должна быть не ниже 15°C, а влажность воздуха не выше 75%, рекомендуемая влажность воздуха < 65%. Климатические условия помещения при укладке паркета должны соответствовать последующим условиям эксплуатации данного пола во избежание дименциональных изменений паркета.

---

**Примечания:** Паркетный клей 157 Eurowood MS Hard Elastic при хранении чувствителен к влажности. Сразу по окончании работ необходимо вновь укрыть поверхность клея пленкой и герметично закрыть упаковку. Незатвердевшие загрязнения клеем на поверхности паркета удалите чистой ветошью, затвердевшие загрязнения удалите механическим путем, а затем нанесите средство для ухода.  
Рабочие инструменты можно очистить с помощью Форбо растворителей 676, 688 или 683. Альтернативно дайте возможность клею высохнуть и сбейте высохшие остатки. Учитывайте рекомендации производителей паркета!

---

**Упаковка:** 16 кг нетто

---

**Для особого внимания:** Наши данные основываются на полученном в лаборатории и на практике опыте. Из-за применения различных материалов (сырья), методов применения и местных особенностей: условия транспортировки, хранения, на которые у нас нет возможности воздействия, мы не можем дать гарантию в каждом отдельном случае. Мы рекомендуем провести достаточное количество проб. С получением этой технической информации все ранее изданные технические описания и информации по продукту становятся недействительными.

46857\_157

По состоянию на 12.02.2009  
Заменяет издание от 10 июня 2008