

**ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА**

- Однокомпонентный паркетный клей
- Готов к применению
- Отличная позиционная стойкость (клеевые линии остаются стабильными)
- Очень прост в применении
- Крепкое соединение и постоянная эластичность: поглощает рабочие движения паркетных полов
- Подходит для использования с теплыми полами
- Улучшенный акустический комфорт
- Не содержит растворителей, воды, изоцианатов и фталатов
- Массивный паркет: подходит для массивных досок шириной до 150 мм толщиной до 14 мм и коэффициентом гибкости до 10,7 (протестировано на массиве дуба согласно NF B54 008 – отчет FCBA)
- Подходит для любых составных паркетных досок, соответствующих стандарту EN 13489.
- Слабовыраженный запах

**ПРИМЕНЕНИЕ**

- Подходит для массивного паркета, многослойного паркета, мозаичного паркета, промышленного паркета, ламельного паркет, ДСП и OSB.
- Подходит для наиболее распространенных пород дерева и особенно подходит для таких проблемных пород дерева, как бук, клен и бамбук.
- Для впитывающих и невпитывающих поверхностей.
- Подходит для паркета из массива дуба шириной до 150 мм и толщиной до 40 мм.
- Подходит для приклеивания паркета на полы с подогревом.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****Неотвержденный герметик:**

Тип клея	Гибридный полимер
Прочность на отрыв (Н/мм <sup>2</sup> )	1,4
Прочность на сдвиг (Н/мм <sup>2</sup> )	1,4
Температурная стойкость	-40°C - +90°C
Количество компонентов	1
Тип полимеризации	Полимеризация под воздействием влаги воздуха
Шлифовка	Через 24-48 ч
Можно ходить	Через 24 ч
Рабочее время при 23°C и 50% относительной влажности воздуха	30 мин
Температура при нанесении	Минимум +15°C
Твердость по Шору по ISO 868	45
Модуль упругости при разрыве: ISO 37 (Н/мм <sup>2</sup> )	1,3
Сухой остаток	±100%
Срок годности невскрытого продукта	12 месяцев
Скорость полимеризации (при 23°C и 50% относительно влажности)	0,5 мм за 24 ч
Плотность по ISO 1183	1,54 г/см <sup>3</sup>
Срок хранения в оригинальной упаковке в сухих условиях при температуре +5°C до +25°C	12 месяцев
Условия хранения	Хранить в сухом, прохладном месте при температуре от +5°C до +25°C. Беречь от прямых солнечных лучей

<b>УПАКОВКА И ЦВЕТА</b>
Ведро 15 кг, 33 шт/паллета Бежевый
Ведро 2x7,5 кг, 33 шт/паллета Бежеый
Коробка 22,5 кг, 36 шт/паллета Бежевый
Ведро 7,5 кг, 60 шт/паллета Бежевый

## МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ

### Подготовка

- Используйте грунт, если необходимо
- Используйте в хорошо проветриваемых помещениях. Хорошая вентиляция важна во время нанесения и отверждения продукта.
- Перед применением рекомендуется провести испытания на склеиваемых поверхностях.
- Пользователь должен убедиться, что продукт подходит для применения. Проконсультируйтесь с нашей технической службой, если необходимо.
- Механически удалить остатки старого клея.
- Предпочтительно придать шероховатость/отшлифовать гладкие поверхности, чтобы улучшить контакт поверхностей.
- Неровные полы следует сначала выровнять с помощью выравнивающего состава типа DL Egaline или DL Maxi Egaline.
- Любые щели и трещины необходимо заделать синтетическим раствором, который можно получить путем смешивания Hydroblocker 2K с кварцевым песком.
- Цементные стяжки с высокой остаточной влажностью можно обработать Primer PU Turbo (макс. 4 % остаточной влажности) или Hydroblocker 2K (макс. 5% остаточной влажности).
- Существующие керамические, гранитные, мраморные или аналогичные полы следует тщательно обезжирить, а затем механически поцарапать. В случае появления сырости их необходимо обработать трехкомпонентной грунтовкой Hydroblocker 3K.
- Ни в коем случае не наносите гидроизоляцию на стяжки с подогревом пола: перед укладкой необходимо удалить имеющуюся остаточную влагу путем включения системы отопления.
- Если стяжка находится в крайне плохом состоянии, ее необходимо снять и заменить.
- Измерьте влажность основания с помощью твердосплавного измерителя и сравните со значением, указанным производителем напольного покрытия. В соответствии с TB 272 BBRI: максимум 2,5% для цементной стяжки и 0,5% для ангидрита; с подогревом пола – 1,8% и 0,3%.
- Желательно дать паркету акклиматизироваться в течение нескольких дней в оригинальной упаковке в соответствующем помещении.
- Перед укладкой проверьте влажность древесины и сравните ее со значением, предписанным производителем. Укладка настоятельно не рекомендуется при влажности древесины ниже 7% или выше 11%.
- Полы с подогревом должны быть расширены не менее чем за 48 часов до укладки
- Поверхность должна быть постоянно сухой, чистой, очищенной от пыли, краски, незакрепленных частей и должна сохранять свою структуру и форму. Проверьте соответствие поверхности действующим нормам и техническим регламентам.
- Недостаточно прочные поверхности необходимо армировать грунтовкой Primer WB, Primer PU Turbo или Hydroblocker 2K.

### Грунтовка

- Перед использованием на сильно впитывающих поверхностях необходимо нанести Primer WB или Primer PU Turbo.

### Нанесение

- Продукт следует наносить непосредственно на основание с помощью шпателя с крупными зубцами. Клей необходимо распределить равномерно по всей поверхности.

- Обратите внимание на рабочее время клея. Не наносите слишком много клея за один прием.
- Положите паркетную доску в влажный клей, нанесенный на основание, и постучите резиновым молотком. Материал на этом этапе еще можно подкорректировать, просто хорошенько надавите на него.
- Зазор между стеной и паркетом должен быть не менее 10-15 мм.
- При необходимости паркет можно слегка нагрузить, чтобы обеспечить идеальное растекание клея. Многие породы древесины следует утрамбовывать сверху. Паркет без шипа и паза следует прикатывать цилиндрическим валиком.

#### Расход

700–900 г/м<sup>2</sup> с зубчатым шпателем В3.

Готовые паркетные системы/доски, ламельный паркет, мозаичный паркет

900–1200 г/м<sup>2</sup> с зубчатым шпателем В11.

Массивный паркет, готовые рейки/панели, промышленный паркет, ДСП, OSB

Для приклеивания длинных и широких досок, а также в случае приклеивания к неровным опорам может потребоваться использование шпателя с крупными зубцами, чтобы предотвратить образование пустот в клеевой основе.

#### Очистка

- Клей, выступающий по краям, можно удалить с помощью стопорного ножа. Остатки клея, которые еще не высохли, можно удалить с помощью Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner или Cleaning Wipes DL Chemicals.
- Инструменты, поверхности и незатвердевшие остатки можно удалить с помощью Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner или Cleaning Wipes. Остатки силикона после отверждения можно удалить с помощью Silicone Remover.
- После отверждения удалить механически.

#### БЕЗОПАСНОСТЬ:

Дополнительную информацию смотрите в информации по безопасности на упаковке и в паспорте безопасности.

#### ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:

- Не подходит для постоянного погружения.
- Не подходит для использования на маслянистых поверхностях.
- Не подходит для использования с PE, PA, PP, PTFE (тефлон).
- Избегайте контакта с материалами, содержащими пластификаторы, такими как битум, неопрен, EPDM, бутил и др., поскольку они могут привести к потере адгезии или обесцвечиванию.
- Не подходит для применения вне помещений.
- Поскольку на рынке представлен широкий ассортимент паркетных полов, необходимо убедиться, что продукт подходит для предполагаемого применения.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ОДОБРЕНИЯ

Маркировка GEV Emission EC1plus: очень низкий уровень выбросов ЛОС.

Французский VOC класс эмиссии A+

FCBA - Клей для паркета по стандарту NF B 54008.



Этот технический паспорт заменяет все предыдущие издания. Данные на этом листе были собраны в соответствии с последним лабораторным отчетом. Технические характеристики могут быть изменены или адаптированы. Мы не несем ответственности за неполную информацию. Перед использованием необходимо убедиться, что продукт подходит для его применения. Поэтому тесты необходимы. Наши общие условия применяются