

## Техническая информация

# Клей 1-К силановый паркетный эластичный «GOLDBASTIK BM 83» (для впитывающих и невпитывающих оснований)



#### **ПРЕИМУЩЕСТВА**

- готов к работе, не требует перемешивания;
- эластичный, влагостойкий, обладает звукоизолирующими свойствами;
- на многих основаниях может использоваться без грунтовки;
- увеличенное открытое время для комфортной укладки;
- клеевые рифы не расплываются;
- безусадочный, прочный на сдвиг;
- легко очищается с поверхности;
- без растворителей, содержит метоксисилан.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Форма выпуска	однокомпонентный состав
Основа	терминированный преполимер силана, минеральные наполнители, добавки
Консистенция	средняя вязкость
Цвет покрытия	бежевый после высыхания
Плотность	ок. 1,7 г/см <sup>3</sup>
Время подсушки	не требуется
Время укладки	ок. 50-60 минут при +20°C
Готовность к нагрузкам	через 24 часа

Готовность к шлифованию	через 48 часов
Способ нанесения	зубчатый шпатель В3/В5/В11
Расход	ок. 800-1000 г/м² (шпатель B3/B5), ок. 1000-1200 г/м² (шпатель B11)
Условия применения	температура воздуха, клея и основания от +15°C, влажность воздуха менее 65%, влажность основания не более 4%
Применение	внутри помещений
Морозостойкость	да, допускается транспортировка при отрицательных температурах

Отдел продаж (внутренний рынок)

Отдел по техническому сопровождению

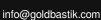






Отдел продаж (экспорт)







Пожароопасность нет Чувствительность к влаге да при температуре от +5 до Условия хранения +30°C Гарантийный срок 12 месяцев, в заводской хранения невскрытой упаковке

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Профессиональный однокомпонентный силановый клей для паркета с удлиненным временем укладки. Для установки всех видов деревянных напольных покрытий: штучного паркета, массивной паркетной доски, двух- и трехслойной паркетной доски, мозаичного и модульного паркета, индустриального паркета. Для впитывающих и не впитывающих влагу оснований внутри помещений.

#### УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ, СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1. Работы следует выполнять при температуре воздуха, клея и поверхности **не ниже +15°C** и относительной влажности воздуха ниже 75% (<65% - рекомендуемо). Основание должно быть подготовленным - прочным, ровным, сухим с допустимой влажностью не более 4%, а также очищенным от пыли, грязи и других загрязнений. Для непосредственного приклеивания деревянного пола к основанию грунтование обычно не требуется. Поверхность с дефектами следует загрунтовать и нанести выравнивающую смесь. Отключить систему напольного отопления как минимум за 24 часа до укладки покрытия.
- 2. Перед применением довести клей до комнатной температуры. После вскрытия удалить защитную мембрану и при необходимости - верхний подсохший слой клея. Не перемешивать! Наносить только то количество клея, которое может быть покрыто паркетом примерно за 50-60 минут. Между стеной и паркетом оставлять зазор в 10 - 15 мм. В интервале между нанесениями для предотвращения окисления следует накрывать ведро клея крышкой, а после завершения работ - также защитной мембраной.
- 3. Для приклеивания штучного, мозаичного, индустриального паркета, паркетной доски малого и среднего формата

рекомендуется использовать зубчатый шпатель ВЗ/В5. Для приклеивания массивной доски, паркетной доски большого формата, модульного паркета, фанеры, плит ДСП рекомендуется шпатель В11.

- 4. Вылить клей из ведра на подготовленную рабочую поверхность. При помощи зубчатого шпателя под углом 90° к поверхности равномерно распределить клей по участку, на котором необходимо установить паркет. Уложить паркетный элемент, выровнять и хорошо прижать. Убедиться в том, что обратная сторона элемента имеет достаточный контакт с клеем. Пятна клея на покрытии необходимо сразу же удалить при помощи ветоши. В процессе работ соблюдать инструкции изготовителя паркета.
- 5. Ходить по паркету возможно не ранее, чем через 24 часа. Последующую механическую обработку рекомендуется начинать не ранее чем через 48 часов после укладки. Повышать температуру отопления (в т.ч. теплого пола) следует постепенно только спустя неделю после укладки.

#### ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранение и транспортировка при температуре от +5 до +30°C упаковке. заводской невскрытой Допускается транспортировка при отрицательных температурах, в этом случае перед использованием выдержать 2-3 дня в теплом помещении. Не подвергать воздействию влаги, тепла, прямых солнечных лучей. Пустую тару и остатки продукта утилизировать как бытовой мусор.

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Хранить в недоступном от детей месте. Избегать контакта с глазами и кожей, использовать индивидуальные средства защиты. При попадании в глаза немедленно не меньше минуты промыть их водой.

#### СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА

- 1. Соответствует требованиям ТУ ВУ 191905626.014-2022.
- 2. Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и



гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на территории Таможенного союза.

- 3. Соответствует требованиям ТР 2009/013/BY «Здания и сооружения, строительные материалы изделия. Безопасность.».
- 4. Качество продукции гарантируется системой управления качеством, сертифицированной по ISO 9001:2015.

Приведенная выше информация основана на лабораторных испытаниях и нашем практическом опыте. Мы не имеем возможности контролировать процесс и условия применения рассматриваемой продукции. По этой причине производитель не несет ответственность за любой ущерб, связанный с нарушением технологии применения материала либо применением материала не по назначению. Успех проведения работ зависит от профессионализма и практического опыта исполнителя работ, так и тщательного исполнения инструкций в настоящем техническом описании. За дополнительной консультацией следует обращаться в отдел по техническому сопровождению GOLBASTIK. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические описания на продукцию без предварительного уведомления. Всегда актуальная информация о продуктах доступна по адрему www.goldbastik.com.

