

# КЛЕЙ ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ ПАРКЕТА

## НА SMP-ОСНОВЕ ДЛЯ ЛЮБЫХ ПОРОД ДЕРЕВА

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Для всех видов паркета шириной до 180 мм
- Быстрое схватывание
- Постоянная эластичность
- Не содержит воды и растворителей
- Легкое нанесение
- Влагостойкий (подходит для влажных помещений)

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**КЛЕЙ ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ ПАРКЕТА** – высокоэластичный однокомпонентный гибридный клей для паркета на основе SMP-технологии без содержания воды, растворителей, эпоксидных компонентов и изоцианатов.

**КЛЕЙ ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ ПАРКЕТА** предназначен для укладки всех видов деревянных напольных покрытий:

- многослойной паркетной/инженерной доски любого формата и вида;
- массивной доски шириной до 180 мм;
- лакированного/нелакированного паркета, из большинства пород дерева, за исключением экзотических (граб, тик и т.д.);
- щитового сборного паркета;
- штучного, индустриального и мозаичного паркета толщиной до 23 мм;
- паркета на ребро;
- приклеивания фанеры, ДСП, OSB, пробковой подложки (на горизонтальные поверхности).

Клеевое соединение устойчиво к воздействию температуры от -40 °С до +120 °С, влаги и ультрафиолетовых лучей. Подходит для теплых полов и снижает уровень ударного шума. Состав имеет прекрасную реологию – легко наносится и распределяется по основанию. При нанесении формирует и держит ровный клеевой гребень идеальной формы, который стабилен при любой температуре. Отличается высоким показателем адгезии к основанию и

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ<sup>(1)</sup>

Основа	SMP-полимер
Внешний вид	пастообразный состав
Цвет	кремовый
Рабочее время	35-40 минут
Ввод в эксплуатацию (рабочая нагрузка)	пешеходная нагрузка - около 12 часов, интенсивное движение - через 48 часов
Готовность покрытия к циклеванию и шлифовке	минимум через 48 часов
Температура использования	+ 10 °С до + 30 °С
Расход	1000 - 1300 г/м <sup>2</sup>

<sup>(1)</sup> Вышеуказанные технические характеристики верны при t° +23 °С и относительной влажности воздуха 50 %. В других условиях характеристики могут измениться.

прочностью на сдвиг, компенсирующей внутреннее напряжение массивного дерева. Легко удаляется с лицевой поверхности покрытия. В процессе применения и эксплуатации обладает чрезвычайно низким уровнем эмиссии летучих органических веществ.

### ТИП ОСНОВАНИЙ ДЛЯ УКЛАДКИ

Все виды прочных впитывающих и невпитывающих оснований:

- подготовленные бетонные поверхности;
- стяжки на цементной основе;
- выровненные цементными и ангидридными нивелирующими смесями минеральные основания;
- уложенная ранее керамическая плитка, старый паркет, подготовленные соответствующим образом
- подготовленные ДСП, фанера, OSB.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЙ

Основание должно быть прочным и ровным, твердым, чистым, сухим, обеспыленным и обезжиренным. Температура поверхности основания к моменту укладки покрытия должна быть от +15 °С до +25 °С.

Влажность оснований на цементной основе не должна превышать 4%, ангидридных стяжек 0,5%. Если влажность основания превышает установленные значения, используйте специализированную грунтовочную систему Bostik EPONAL 336/376. Прочность минерального основания должна быть не менее 20 МПа. Перепад высот (ровность) основания не более 2 мм по 2 метровому правилу. При недостаточной прочности и ровности, основание рекомендуется подготовить высокопрочной быстротвердеющей выравнивающей смесью Bostik XPS. Для укрепления минерального основания рекомендуется использовать быстротвердеющую полиуретановую грунтовку RENOGRUND PU RAPID.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Клей наносится на подготовленное основание специальным зубчатым шпателем рекомендованного профиля с заданным расходом методом сплошного нанесения.

Клей инертен по отношению к большинству видов лаков, масел восков и т.д. Однако при укладке паркета обработанного лаком заводским способом необходимо проверить слой лака на совместимость с данным клеем.

### **Нанесение клея и укладка покрытия:**

Сначала необходимо уложить первый продольный участок покрытия шириной до 1 м. При этом плотно подогнать паркетные доски при помощи молотка и подбивочного бруска. С помощью выбранного шпателя (см. раздел «Рекомендуемый инструмент») нанести клей на основание на первом участке работ. Сильно прижать укладываемый элемент покрытия к основанию, дополнительно зафиксировав его механическим креплением (опционально). Затем уложить следующий элемент, выполнив совмещение пазов, подбивку и так далее.

По периметру помещения необходимо предусмотреть компенсационный зазор, который заполнить пробковым герметиком Bostik 3070/3071 и закрыть декоративным плинтусом. Правило расчета зазоров: 0,15% от самого большого размера поверхности, покрываемой паркетом.

Рабочее время клея составляет около 35-40 минут. В случае если покрытие не было уложено в течение этого времени, клей необходимо удалить с основания.

Ходить по паркету возможно не ранее, чем через 24 часа.

Последующую механическую обработку (циклевание и шлифовку) паркета 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.

## РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Рекомендуемые типы и размеры шпателей приведены в соответствии с системой (ТКВ) *Technische Kommission Bauklebstoffe (Technical Commission on Construction Adhesives) of Industrieverband Klebstoffe e.V. (German Adhesives Association)*.

Шпатель ТКВ	Тип покрытия
B3-B5	короткие элементы сборного щитового двухслойного паркета (до 100 см)
B5-B11	сборный двухслойный и трехслойный щитовой паркет, а также крупноразмерные паркетные панели. При необходимости рекомендуется пригрузить панели по концам.

*Рекомендации, перечисленные выше, носят ориентировочный характер, окончательный выбор типа шпателя влияет на расход и определяется конкретными условиями на объекте строительства и зависит от ровности поверхности, длины элементов паркета и состояния нижней стороны паркета. В каждом конкретном случае, убедитесь, что нижняя сторона паркета полностью на 100% контактирует с клеевым слоем.*

## ПРИМЕЧАНИЕ

Внимательно прочитайте инструкцию изготовителя паркета по укладке и строго соблюдайте его рекомендации.

До начала укладки необходимо выдержать паркет не менее 48 часов в месте выполнения работ, чтобы сбалансировать влажность паркета и помещения.

Укладку рекомендуется производить при относительной влажности воздуха в помещении не более 65%.

При наличии подогрева пола, он должен быть включен не менее трёх недель и выключен не позднее, чем за 48 часов перед укладкой паркета. Подогрев пола запускается в эксплуатацию только через 8 дней после окончания работ, при этом повышение температуры должно осуществляться постепенно.

Отверждение клея происходит в результате

контакта с влагой. При низкой влажности воздуха в помещении время отверждения увеличивается.

Если материал не использован полностью, необходимо удалить воздух из фольгированных пакетов и плотно закрыть упаковку. Для достижения оптимального результата рекомендуется использовать материал из одной партии. Небольшие, но допустимые различия в технических параметрах разных партий связаны с технологией производства.

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Излишки материала и загрязнения должны удаляться, по мере их появления, при помощи растворителя.

Высохшие излишки материала и загрязнения возможно удалить только механическим способом скребками или шлифованием.

### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить клей в закрытой заводской упаковке при температуре от +5 °С до +30 °С, защищенном от прямых солнечных лучей в прохладном помещении. Срок годности (ВВхххх) см. на упаковке. Срок годности продукта 18 месяцев.

### УПАКОВКА

Ведро 7 и 14 кг. Промежуточная внутренняя упаковка клея – фольгированные пакеты по 7 кг.

### ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Артикул	30611788/ 30611750
Штрих-код	3549212478902/ 3549210032151
Количество на паллете, шт.	

**Bostik LLC**  
ООО «БОСТИК» 127018 г. Москва, ул. Двинцев, д.12, корп.1  
Phone : (495) 787 31 71 Fax :(495) 787 31 72  
E-mail : inforu@bostik.com  
[www.bostik.ru](http://www.bostik.ru)

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При попадании на кожу: при контакте с кожей незамедлительно промыть большим количеством воды с мылом.

При попадании в глаза: в течение нескольких минут осторожно промыть глаза водой. При наличии контактных линз, по возможности, снять их. Продолжить промывать глаза. Посетить врача.

При проглатывании и попадании внутрь: немедленно вызвать врача. Прополоскать рот большим количеством воды (если пострадавший в сознании) и обратиться за медицинской помощью. Не допускать попадания продукта в канализацию/водоемы или в грунт. Остатки материала передать в место сбора вредных отходов.

Если требуется врачебная консультация, подготовьте упаковку или этикетку с маркировкой.

Информация, приведенная в данном техническом описании, базируется на результатах испытаний и опыте компании Bostik. Она не заменяет профессиональные знания и навыки исполнителя работ, но обеспечивает минимально необходимый и достаточный уровень знаний о продукте для его правильного применения. Наряду с приведенными выше указаниями по применению материала, при проведении работ следует руководствоваться нормативными документами, соответствующими данной области строительного-отделочного производства. Контроль качества продукции обеспечивается системой качества компании Bostik. Мы не имеем возможности контролировать процесс и условия применения нашей продукции. По этой причине мы не несем ответственность за любой ущерб, связанный с нарушением технологии применения материала или применением материала не по назначению. Компания Bostik оставляет за собой право вносить изменения в технические описания продукта без предварительного уведомления.

**BOSTIK HOTLINE**

**Smart help +7 495 787 31 71**

