

# TARBICOL KPH

## ГИБРИДНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ УКЛАДКИ ПАРКЕТА И ИНЖЕНЕРНОЙ ДОСКИ

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Совместимость с большинством видов напольных покрытий
- Без запаха
- Без воды и растворителя в составе
- Длительный срок службы
- Укладка покрытий на полы с подогревом
- Уменьшает напряжение между паркетом и основанием

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**Tarbicol KPH** (Тарбикол Ка Пэ Эйч) - гибридный эластичный однокомпонентный клей нового поколения для паркета и инженерной доски на основе SMP-технологии. Уникальный клеевой состав не содержит: воду, органические растворители, эпоксидные компоненты, силиконы и изоцианаты.

**Tarbicol KPH** предназначен для укладки большинства видов деревянных напольных покрытий:

- многослойной паркетной/инженерной доски, в т.ч. на подготовленное минеральное основание;
- штучного (в т.ч. покрытого лаком) и щитового паркета толщиной до 22 мм;
- мозаичного паркета;
- укладки паркета на ребро;
- приклеивания фанеры, ДСП, OSB, пробковой подложки (на горизонтальные поверхности).

Клеевое соединение устойчиво к воздействию температуры в диапазоне от -20 °С до +120 °С, влаги и ультрафиолетовых лучей. Для внутренних работ. При нанесении формирует и держит ровный клеевой гребень идеальной формы. Свежие остатки клея легко удаляются с лицевой поверхности покрытия. В процессе применения и эксплуатации обладает чрезвычайно низким уровнем эмиссии летучих органических веществ. Клей обеспечивает звукоизоляцию от ударного шума.



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

Основа	SMP (силан-модифицированный полимер)
Плотность	1,75 ± 0,05 г/см <sup>3</sup>
Твердость по Шору А	около 50
Внешний вид	пастообразный, тиксотропный состав
Цвет	светло-бежевый
Рабочее время	около 40 минут
Время начальной фиксации	около 15 минут
Полное высыхание	около 24 часа
Ввод в эксплуатацию (Рабочая нагрузка)	не ранее чем через 24 часа
Готовность покрытия к циклеванию и шлифовке	4-5 суток
Температура применения	+15 °С до +25 °С
Расход	750-1250 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.

### ТИП ОСНОВАНИЙ ДЛЯ УКЛАДКИ

Прочные впитывающие и невпитывающие основания:

- 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 на сжатие 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 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 первую продольную полосу 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 впоследствии 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 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 4-5 дней 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 (TKB) *Technische Kommission Bauklebstoffe (Technical Commission on Construction Adhesives) of Industrieverband Klebstoffe e.V. (German Adhesives Association)*.

Шпатель TKB	Тип покрытия
B2	мозаичный и двухслойный паркет (толщиной 8 мм, и длиной менее 40 см).
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 рекомендуется 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 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 °C до +30 °C, защищенном от прямых солнечных лучей в прохладном помещении. Срок годности (ВВхххх) см. на упаковке. Допускается замораживание продукта при транспортировке до -20°C. В случае замерзания продукта обеспечить естественное размораживание при комнатной температуре в течение 24-48 часов. После замораживания

возможно снижение реакционной способности клея и увеличение сроков первичного схватывания и высыхания. Срок годности продукта 18 месяцев.

### **УПАКОВКА**

Ведро 14 кг. Промежуточная внутренняя упаковка клея – фольгированные пакеты 7 кг – 2 шт.

#### **ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Артикул	30610739
Штрих-код	4008373128198
Количество на паллете, шт.	33

### **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 вместо сбора вредных отходов. Если требуется врачебная консультация, приготовьте 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 строительно-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.