

TARBICOL PU 1K

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТА

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Для всех видов паркета
- Высокая адгезия ко всем типам оснований
- Длительное рабочее время
- Легкое нанесение
- Высокая влагостойкость
- Не содержит в составе воды и растворителей
- Обладает звукоизолирующими свойствами
- Подходит для полов с подогревом

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

TARBICOL PU 1K (Тарбикол ПУ 1К) – однокомпонентный полиуретановый клей без содержания воды, для укладки паркета на все виды впитывающих оснований.

TARBICOL PU 1K - предназначен для укладки следующих видов деревянных напольных покрытий и паркета:

- штучного и мозаичного паркета толщиной до 8 мм;
- массивной доски шириной до 130 мм;
- всех пород дерева, за исключением экзотических;
- многослойной паркетной/инженерной доски стандартных размеров;
- паркета на ребро;
- промышленного (торцевого) паркета;
- для приклеивания фанеры, ДСП, OSB, пробковой подложки (на горизонтальные поверхности).

Не подходит для следующих пород древесины: бук, граб, тик. Клеевое соединение устойчиво к воздействию температуры от -40°C до +80°C, влаги и ультрафиолетовых лучей. Подходит для теплых полов и понижает уровень ударного шума. Клей отличается высокой стойкостью к воздействию воды. При нанесении формирует и держит ровный клеевой гребень идеальной формы. Отличается высоким показателем адгезии к основанию и прочностью на сдвиг, компенсирующей внутреннее напряжение дерева.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ⁽¹⁾

Основа	полиуретан
Плотность	1,54 ± 0,05 г/см ³ при +23 °С
Твердость по Шору А	около 45
Внешний вид	жидкий клей-паста, тиксотропный
Цвет	желтый
Рабочее время	До 2 часов
Окончательное схватывание	около 48 часов
Ввод в эксплуатацию	пешеходная нагрузка - через 24 часа, интенсивное движение - через 48 часов.
Готовность покрытия к циклеванию и шлифовке	через 4-7 дней
Температура использования	+ 10 °С до + 35 °С
Расход	800-900 г/м ²

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

В процессе эксплуатации обладает чрезвычайно низким уровнем эмиссии летучих органических веществ.

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 +10 °С до +30 °С.

Влажность оснований на цементной основе должна быть не более 4%, ангидридные стяжки не более 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 при помощи выбранного шпателя рекомендованного профиля с заданным расходом (см. раздел «Рекомендуемый инструмент») методом сплошного нанесения.

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. Нанести клей на основание на первом участке работ. Сильно прижать укладываемый элемент покрытия к основанию, дополни-

тельно 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 80 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 72 часа 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
V3-V5	Штучные элементы паркета
V5-V11	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 выполне-

ния 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 °C до +25 °C, защищенном от прямых солнечных лучей в прохладном помещении. Срок годности (ВВxxxx) см. на упаковке. Срок годности продукта 12 месяцев.

УПАКОВКА

Ведро – 21кг, 3 алюминиевых пакета по 7 кг.

ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Артикул	30603188
Штрих-код	3549210013549
Количество на паллете, шт.	32

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Если требуется врачебная консультация, подготовьте упаковку или этикетку с маркировкой. 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. Незначительное количество метанола выделяется в процессе гидролиза. Не допускать попадания продукта в канализацию/водоемы или в грунт. Остатки материала передать в место сбора вредных отходов.

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.

