

WOOD H200 ELASTIC-P

ЭЛАСТИЧНЫЙ ГИБРИДНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ ПАРКЕТА И ШИРОКОФОРМАТНОЙ МАССИВНОЙ ДОСКИ

Техническое описание от 20/09/2025

ПРЕИМУЩЕСТВА

- для широкоформатной доски из массива
- быстрое схватывание
- высокая эластичность
- не содержит воды и растворителей
- обладает звукоизолирующими свойствами
- влагостойкий
- легко удаляется с инструмента

ОПИСАНИЕ

ВОSTIК WOOD H200 ELASTIC-P (Вуд Эч 200 Эластик-Пэ) - гибридный эластичный однокомпонентный клей нового поколения для паркета и инженерной доски на основе гибридной-технологии. Уникальный клеевой состав не содержит: воду, органические растворители, эпоксидные компоненты, силиконы и изоцианаты.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

WOOD H200 ELASTIC-Р предназначен для укладки всех видов деревянных напольных покрытий:

- массивной доски любой длины и толщины;
- штучного, индустриального, мозаичного паркета толщиной до 23 мм;
- лакированного/нелакированного паркета;
- всех пород дерева, в том числе и экзотических;
- многослойной паркетной/инженерной доски любого размера:
- щитового сборного паркета;
- паркета на ребро;
- для приклеивания фанеры, ДСП, OSB, пробковой подложки (на горизонтальные поверхности).

Клеевое соединение устойчиво к воздействию температуры в диапазоне от -20 °C до +120 °C, 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.

РАСХОД

 \bullet от 1 до 1,4 кг/м 2 - упаковка 21 кг (3х7кг) — от 15 до 21 м 2



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Основа	силан-модифицированный полимер, пластификаторы, наполнители, функциональные добавки	
Внешний вид	пастообразный, тиксотропный	
Цвет	светло-бежевый	
Плотность	$1,6 \pm 0,05$ г/см ³	
Твердость по Шору А	около 55	
Прочность на сдвиг	≥ 2,5 H/mm ²	
Рабочее время	40 - 60 минут	
Время нач.фиксации	около 15 минут	
Пешее хождение	не ранее чем через 24 часа	
Полное высыхание	24 – 48 часов	
Готовность покрытия к циклеванию и шлифовке	4 - 5 суток	
Температура эксплуатации	от - 50 °C до + 120 °C	

Технические характеристики верны при t° +23 °C и относительной влажности воздуха 55 %. В других условиях характеристики могут измениться.

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНСТРУМЕНТЫ

• применяйте BOSTIK WOOD H200 ELASTIC-P с помощью шпателя для паркета. Откройте крышку ведра, достаньте один пакет, вскройте пакет и нанесите необходимое количество клея на основание и распределите шпателем



 Рекомендуемые типы и размеры шпателей приведены в соответствие с системой ТКВ:

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.	

подготовка

- Основание должно быть прочным и ровным, твердым, чистым, сухим, обеспыленным и обезжиренным. Температура поверхности основания к моменту укладки покрытия должна быть от +15 °C до +25 °C.
- Влажность оснований на цементной основе не должна превышать 4%, ангидридных стяжек 0,5%. Если влажность основания превышает установленные значения, используйте специализированную грунтовочную систему Bostik HYTEC E336 XTREM
- Прочность минерального основания на сжатие должна быть не менее 20 МПа. Перепад высот (ровность) основания не более 2 мм по 2 метровому правилу. Для укрепления минерального основания рекомендуется использовать полиуретановую грунтовку Bostik P505.
- уложенная ранее керамическая плитка, старый паркет, подготовленные соответствующим образом;
- подготовленные ДСП, фанера, OSB.

ПРИМЕНЕНИЕ

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.

- 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 «Инструменты») 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 3070S 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.

ПРИМЕЧАНИЯ

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

- 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 в недоступном для детей, защищённом от воздействия прямых солнечных лучей и влаги месте, при температуре от +5 °C до +25 °C.
- Возможна транспортировка при температуре от -20 °C до +30 °C.
- Срок годности 18 месяцев с даты производства, при условии хранения в неповрежденной, оригинальной и герметичной упаковке.

ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Возtік предлагает это техническое описание продукта («TDS») только для описательного и информационного использования. Документ не является гарантией, или договором, а также не заменяет экспертных или профессиональных знаний и консультации специалистов. Пожалуйста, также ознакомьтесь с местным паспортом безопасности продукта, чтобы узнать о влиянии на здоровье и безопасности. Заявления, техническая информация, данные и рекомендации, содержащиеся в этом TDS, предоставляются «КАК ЕСТь» и не гарантируются никоим образом. Они представляют собой типичные показатели характерные для данного вида продуктов и основаны только на исследованиях Bostik. Поскольку условия и методы использования продуктов находятся вне нашего контроля, Bostik прямо отказывается от любой ответственности и возмещения убытков любого рода или характера, которые могут возникнуть в результате любого использования продуктов, их результатов или использования информации, содержащейся в настояц эм документе.

OOO «Бостик» 127018, Москва, ул. Двинцев 12, корп.1 E-mail: inforu@bostik.com www.bostik.ru **BOSTIK HOTLINE**

Smart help +7 495 787 31 71

Все предоставленные советы, рекомендации, цифры и правила техники безопасности основаны на тщательных исследованиях, а также на текущем состоянии нашего опыта и ни к чему не обязывают. Несмотря на то, что документация была составлена с особой тщательностью, мы не несем никакой ответственности за неточности, ошибки или опечатки. Мы оставляем за собой право модифицировать соответствующий продукт, если сочтем это необходимым. Поскольку дизайн, качество подготовки оснований и условия проведения работ находятся вне нашей оценки, мы не несем никакой ответственности за работу, выполненную на основании этой документации. Поэтому мы советуем вам провести практические испытания до момента применения на месте самостоятельно. Наши общие положения и условия продажи и поставки примененотя ко всем нашим продажам и поставки.

- После транспортировки, или хранении при отрицательной температуре, выдержать перед использованием не менее 24 часов при температуре не ниже +15 °C.
- Не хранить в жилых помещениях и в контакте с продуктами питания

УПАКОВКА

 Пластиковое ведро 21 кг, внутри 3 фольгированных пакета по 7 кг

ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ		
Артикул	Штрих-код.	Кол-во на паллете, шт.
50616521	4670012416111	32

ОГРАНИЧЕНИЯ

- После транспортировки, или хранении при отрицательной температуре, возможно снижение реакционной способности и увеличение времени первичного схватывания
- Не хранить в жилых помещениях и в контакте с продуктами питания
- При длительном статичном хранении, особенно в конце срока годности, возможно незначительное расслоение материала внутри фольгированного пакета

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.

Рекомендации по применению определяются стандартами использования. Их необходимо придерживаться, но им не нужно предварительное испытание, в особенности при первом использовании или особых неудобствах, вызванных условиями конкретной площадки или среды. Ознакомьтесь с нашими паспортами безопасности, чтобы узнать о мерах предосторожности при использовании.

ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Возtік предлагает это техническое описание продукта («TDS») только для описательного и информационного использования. Документ не является гарантией, или договором, а также не заменяет экспертных или профессиональных знаний и консультации специалистов. Пожалуйста, также ознакомьтесь с местным паспортом безопасности продукта, чтобы узнать о влиянии на здоровье и безопасности. Заявления, техническая информация, данные и рекомендации, содержащиеся в этом TDS, предоставляются «КАК ЕСТь» и не гарантируются никоим образом. Они представляют собой типичные показатели характерные для данного вида продуктов и основаны только на исследованиях Bostik. Поскольку условия и методы использования продуктов находятся вне нашего контроля, Bostik прямо отказывается от любой ответственности и возмещения убытков любого рода или характера, которые могут возникнуть в результате любого использования продуктов, их результатов или использования информации, содержащейся в настоящем документе.

OOO «Бостик» 127018, Москва, ул. Двинцев 12, корп.1 E-mail: inforu@bostik.com www.bostik.ru

применяются ко всем нашим продажам и поставкам

Smart help +7 495 787 31 71

BOSTIK HOTLINE

Все предоставленные советы, рекомендации, цифры и правила техники безопасности основаны на тщательных исследованиях, а также на текущем состоянии нашего опыта и ни к чему не обязывают. Несмотря на то, что документация была составлена с особой тщательностью, мы не несем никакой ответственности за неточности, ошибки или опечатик. Мы оставляем за собой право модифицировать соответствующий продукт, если сочтем это необходимым. Поскольку дизайн, качество подготовки оснований и условия проведения работ находятся вне нашей оценки, мы не несем никакой ответственности за работу, выполненную на основании этой документации. Поэтому мы советуем вам провести практические испытания до момента применения на месте самостоятельно. Наши общие положения и условия провести практические испытания до момента применения на месте самостоятельно. Наши общие положения и условия провести практические испытания до момента применения на месте самостоятельно. Наши общие положения и условия провести практические испытания до момента применения на месте самостоятельно.