

WOOD H200 ELASTIC-P

Эластичный гибридный клей для всех видов паркета и широкоформатной массивной доски

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Для широкоформатной доски из массива
- Быстрое схватывание
- Высокая эластичность
- Не содержит воды и растворителей
- Обладает звукоизолирующими свойствами
- Влагостойкий
- Легко удаляется с инструмента



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

WOOD H200 ELASTIC-P высокоэластичный однокомпонентный клей для паркета нового поколения на основе MS-полимеров. Клеевой состав не содержит компоненты, способные повлиять на древесину паркета: воду, органические растворители, эпоксидные компоненты, фталаты и изоцианаты.

WOOD H200 ELASTIC-P 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 от -40°C до +120°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 механической прочности, адгезии к основанию и 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. Может окрашиваться (необходимо проверить ЛКМ на совместимость).

ТИП ОСНОВАНИЙ ДЛЯ УКЛАДКИ

Прочных 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ⁽¹⁾

Основа	MS-полимеры
Внешний вид	пастообразный состав
Цвет	светло - коричневый
Плотность	1,60 ±0,01 г/см ³
Рабочее время	35-40 минут
Окончательное схватывание	через 24-48 часов
Ввод в эксплуатацию (рабочая нагрузка)	пешеходная нагрузка - ок. 24 ч, Интенсивное движение - ок. 48 ч
Готовность к циклеванию и шлифованию	минимум через 48 часов
Звукоизолирующие свойства	до 18 дБ
Температура использования	+10 °C до +30 °C
Расход	1000-1400 г/м ²

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

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЙ

Основание должно быть прочным и ровным, твердым, чистым, сухим, без пыли 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 BOS-TIK 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. При недостаточной прочности и ровности, основание рекомендуется подготовить высокопрочной быстро затвердевающей выравнивающей смесью Bostik. Для укрепления минерального основания рекомендуется использовать быстротвердеющую полиуретановую грунтовку BOSTIK HYTEC P510 RENORAPID.



WOOD H200 ELASTIC-P

Эластичный гибридный клей для всех видов паркета и широкоформатной массивной доски

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

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 следует 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.

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

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

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 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 поставить груз на 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.

УПАКОВКА

Ведро 21 кг.

Промежуточная внутренняя упаковка клея: фольгированные пакеты по 7 кг – 3 шт.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Артикул	30616521
Штрих-код	4008373130979
Количество на паллете	24 шт

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, приготовьте упаковку или этикетку с маркировкой.



Материалы с самой незначительной эмиссией летучих веществ (Франция);



Материалы с самой низкой эмиссией летучих веществ (Европа);



Сертификат экологической безопасности и эксплуатации (Европа);