

WOOD H100 PROJECT-P

ГИБРИДНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ УКЛАДКИ ПАРКЕТА И ИНЖЕНЕРНОЙ ДОСКИ СТАНДАРТНЫХ РАЗМЕРОВ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Совместим с большинством видов покрытий;
- Без запаха;
- Без воды и растворителя в составе;
- Длительный срок службы;
- Сохраняет эластичность после нанесения;
- Уменьшает напряжение между паркетом и основанием;
- Экономичный расход материала;
- Легко очищается с инструмента;

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

WOOD H100 PROJECT-P гибридный однокомпонентный клей нового поколения для паркета и инженерной доски. Клеевой состав не содержит компоненты, способные повлиять на древесину паркета: воду, органические растворители, эпоксидные компоненты, фталаты и изоцианаты.

WOOD H100 PROJECT-P предназначен для укладки деревянных напольных покрытий стандартных размеров:

- многослойной паркетной/инженерной доски шириной до 120 мм согласно DIN EN 13489, 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 °C до +120 °C, влаги и ультрафиолетовых лучей. 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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ⁽¹⁾

Основа	Гибридный полимер
Плотность	1,75 ± 0,05 г/см ³
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 °C до +25 °C
Расход	850-1350 г/м ²

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

уровнем эмиссии летучих органических веществ. Для внутренних работ.

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 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 быстротвердеющей выравнивающей смесью Bostik. Для укрепления минерального основания рекомендуется использовать быстротвердеющую полиуретановую грунтовку BOSTIK HYTEC P510 RENO-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 ТКВ	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.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Срок годности продукта 18 месяцев. Хранить клей в закрытой заводской упаковке при температуре от +5 °C до +30 °C, защищенном от прямых солнечных лучей в прохладном помещении.

Срок годности (BBxxxx) см. на упаковке.

УПАКОВКА

Ведро 14 кг.

Промежуточная внутренняя упаковка клея: 2 фольгированных пакета по 7 кг.

ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Артикул	30616480
Штрих-код	4008373130962
Количество на паллете	33 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 вместо сбора вредных отходов. Если требуется врачебная консультация, приготовьте упаковку или этикетку с маркировкой.

СЕРТИФИКАТЫ



Материалы с самой незначительной эмиссией летучих веществ (Франция);
Материалы с самой низкой эмиссией летучих веществ (Европа);

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.

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

BOSTIK HOTLINE

Smart help +7 495 787 31 71

