

147

2-К ПУ ПАРКЕТНЫЙ КЛЕЙ

REGISTER 9

СВОЙСТВА

- эластичный после отверждения (ISO 17178)
- не повреждает и поддается удалению с окрашенных поверхностей
- безусадочный, прекрасно заполняет пустоты
- пригоден для систем напольного отопления
- не содержит растворителей и воду
- не требует грунтования при работе по гипсовым и не впитывающим влагу основаниям

ПРИМЕНЕНИЕ



PARQUET

Для приклеивания:

- штучного, мозаичного и промышленного паркета (в том числе 10 мм.)
- массивной половой доски, толщиной ≥ 15 мм. (толщина к ширине макс. 1:7)
- 10 мм массивного паркета
- паркетной доски и щитового паркета
- всех пород древесин, в том числе экзотических и бамбука.

На следующие типы оснований внутри помещений:

- стяжки на основе цемент и сульфата кальция
- предварительно отшлифованные асфальтобетонные стяжки
- пригодные для укладки паркета древесноволокнистые и гипсовые плиты
- разделительные и изолирующие подложки Eurocol
- не впитывающие влагу основания (керамическая плитка, натуральный камень, тераццо, металлы)

Не пригоден для приклеивания:

- «окуренного» парами аммиака дуба (искусственное морение)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	147 Euromix 2K EPU: Полиуретан Hardener PU LOT: Изоцианат
Цвет	147 Euromix 2K EPU: бежевый Hardener PU LOT: коричневый
Плотность	147 Euromix 2K EPU: 1,75 г/см ³ Hardener PU LOT: 1,24 г/см ³
Плотность смеси	прибл. 1,7 г/см ³
Консистенция	пастообразная

147

Euromix 2K EPU

Очиститель	815 Euroclean Handclean (для незатвердевшего материала) или Спирт.
Условия использования	мин. 15 °С температура пола, мин. 18°С температура материала и помещения, относит. влажность воздуха 35-75%, рекомендуемая < 65%
Соотношение для смешивания	147 Euromix 2K EPU: 100 весовых частей Hardener PU LOT: 7,5 весовых частей
Жизнеспособность готовой смеси	прибл. 80 минут
Технология нанесения	зубчатый шпатель, размер зависит от формата паркета/покрытия и основания, напр. В1/ В3/ В11 (ТКВ)
Расход	прибл. 450 – 600 г/м ² (ТКВ/В1) для подложек Eurocol прибл. 1000 – 1100 г/м ² (ТКВ/В3) для штучного паркета прибл. 1100 – 1300 г/м ² (ТКВ/В11) для крупноформатных элементов
Время высыхания	прибл. 48 часов.
Срок хранения	в течение 12 месяцев, в оригинальной упаковке.
Условия хранения	в хорошо закрытой упаковке при нормальной температуре (5-30°С)
Чувствительность к влаге	147 Euromix 2K EPU: нет Hardener PU LOT: да
Морозостойкий продукт	да
Маркировка о содержании опасных компонентов	Hardener PU LOT: Продукт содержит опасные компоненты, запрашивайте паспорт безопасности!
Правила по охране труда и окружающей среды	GISCODE: RU1 DGNB: VOC 0 %, уровень качества: 4 LEED: VOC 0 g/l
Паспорт безопасности	предоставляется по запросу

ОСНОВАНИЕ

- Основание должно быть ровным, прочным, чистым, сухим и не иметь трещин. Слабые слои необходимо предварительно удалить с помощью соответствующих механических мероприятий.
- Обнаруженные дефекты должны быть удалены либо зафиксированы в письменной форме.
- Не впитывающие влагу основания (керамическая плитка, натуральный камень, терраццо, металлы) необходимо предварительно очистить очистителями Eurocol или отшлифовать.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

- Смешайте оба компонента клея миксером до однородного состояния, особенно тщательно вдоль кромок емкости. Частичное смешивание производить с учетом весового соотношения компонентов 100 : 7,5.
- Клей следует наносить на основание зубчатым шпателем – н-р, В1/В3/В11 (ТКВ) в зависимости от типа паркета. Обратная сторона паркетного элемента должна полностью смачиваться клеем. Излишек приведет к «плаванию».
- При укладке необходимо соблюдать зазор от стен до уложенного паркета примерно 1,5 см.
- Избегайте излишков клея между паркетными элементами, это затруднит укладку.
- Используйте гнет для фиксации элементов крупных форматов на период начала схватывания клея, до 4-х часов.
- Шлифовка возможна после 24 часов при нормальных условиях. Низкие температуры увеличивают срок высыхания.
- Клей имеет отличную адгезию ко всем породам древесины, традиционно используемым в паркетe. В исключительных случаях, проведите достаточное количество проб.
- При устройстве полов из массивной половой доски поверх систем напольного отопления, рекомендуем использовать грунтовки Eurocol на базе реакционных смол с осыпкой кварцевым песком.
- Клей не повреждает лакокрасочное покрытие и поддается удалению с поверхности лака в течение 24 часов с момента укладки паркета при помощи чистящих салфеток 815 Euroclean Handclean. Тем не менее, рекомендуем провести тест на незаметном участке покрытия до начала работ.

147

Euromix 2K EPU

УКАЗАНИЯ

- Учитывайте указания листов технической информации и паспортов безопасности на совместно используемые материалы и покрытия / Паркет!
- При работе с клеем используйте защитные перчатки, так как компоненты клея глубоко проникают в кожу, и их трудно удалить.

УПАКОВКА

11,7 кг одноразовая тара нетто; Hardener PU LOT 0,875 кг одноразовая тара нетто (48 шт./на паллете)

ДЛЯ ОСОБОГО ВНИМАНИЯ

Наши данные основываются на полученном в лаборатории и на практике опыте. Учитывая многообразие способов применения, а также не зависящих от производителя условий хранения и применения наших продуктов, мы не можем дать гарантию по поводу конечного результата в каждом отдельно взятом случае. При использовании данного продукта для целей, не указанных в данной технической информации, необходимо согласие производителя. В противном случае производитель не несет ответственности. Исходя из этого, мы рекомендуем провести достаточное количество проб. В остальном мы ссылаемся на наши общие торговые условия.

Хранить в местах, не доступных для детей. Во время работ и в период высыхания хорошо проветривать помещение! Нельзя принимать пищу, пить и курить во время работы с продуктом. При попадании в глаза или на кожу немедленно промыть водой. Не допускать попадания продукта в канализацию или водосток. Очистку инструментов производить сразу же по окончании работ водой и мылом. В утилизацию сдавать только пустую тару. Затвердевший продукт можно утилизировать как домашний мусор.

Вышеуказанные данные являются лабораторными измерениями, которые рассматриваются как нормативные в связи с многосторонностью методов применения непосредственно на объекте.

С получением данной технической информации все ранее изданные технические описания и информации о продукте становятся недействительными!

Издание от 20 апреля 2015
заменяет издание от 25 февраля 2015

Version Nr.: 02
46847_147-00
Revision Formular TI: V05