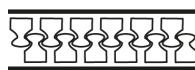


Двухкомпонентный полиуретановый клей для паркета

# Bakit PU-P



- не содержит растворителей по TRGS 610
- также для проблемных видов древесины и паркета
- для конструкций полов с подогревом
- не содержит воды, не деформирует древесину
- очень низкий уровень эмиссии EC 1R Plus по GEV



## Описание продукта

Не содержащий воды и растворителей двухкомпонентный полиуретановый клей с очень низким уровнем эмиссии в соответствии с DIN EN 14 293 для прочного на сдвиг приклеивания паркета и ламината (если рекомендован производителем) к основанию.

Предназначен для массивного штучного паркета и половой доски, многослойного паркета, паркетной и инженерной доски, 10 мм лампаркета, мозаичного, индустриального и торцевого паркета (DIN 68 702 RE, WE), ламината (если рекомендован производителем).

Перед приклеиванием паркета из экзотических пород проконсультируйтесь с нашим техническим специалистом. Для приклеивания на цементно-песчаные и кальциево-сульфатные стяжки, рекомендованные саморазравнивающиеся смеси Servoplan, основания из литого асфальта (класс прочности IC 10), ДСП P5 / E1, ОСП-3.

## Подготовка основания

Основание должно быть проверено и готово к укладке в соответствии с VOB часть C, DIN 18356 "Паркетные работы", DIN 18367 "Укладка торцевого паркета", DIN 68702 "Торцевой паркет" и действующими нормами, правилами и уровнем технических знаний. При необходимости произвести подготовку основания в соответствии с Памяткой ВЕВ "Оценка и подготовка оснований" и Памяткой ТКВ-8. В зависимости от типа основания, вида паркета и назначения помещения загрузить основание Okamul PU-V schnell или Okarox GF и в случае необходимости выровнять при помощи рекомендованных смесей Servoplan. На загрунтованные Okamul PU-V schnell или Okarox GF необходимо произвести приклеивание паркета в течение 48 часов. Следуйте информации, содержащейся в ЛТИ рекомендованных к использованию продуктов.

## Работа

Полностью вылить компонент В (отвердитель) в ведро с компонентом А. При помощи электрического миксера (400 об/мин.) качественно перемешать оба компонента до получения полностью однородной массы без разводов, перелить в чистое ведро и снова перемешать.

Нанести клей Bakit PU-P зубчатым шпателем с соответствующим размером зубцов на основание, уложить паркетный элемент, выровнять и хорошо прижать. Убедиться в том, что обратная сторона паркетного элемента имеет достаточный контакт с клеем. Излишки клея сразу же удалить.

Места, в которых паркет может отходить от основания необходимо нагрузить весом до схватывания клея. Соблюдайте рекомендации производителей паркета.

**Технические свойства**

Цвет	бежевый
Область применения	в помещении
Температура основания	мин. + 17 C
Соотношение компонентов (A:B)	7,5 : 1
Время для укладки *	ок. 50-60 минут
Нагрузка *	окончательная прочность достигается через 36-48 часов
Готовность к шлифовке *	через ок. 36 часов
Конструкции пола с подогревом	подходит
GISCODE / EMICODE	RU 1 по TRGS 610 / EC 1R по GEV
Хранение	в сухом и теплом помещении (+10 C - +20 C).
Срок годности	минимум 12 месяцев в закрытой оригинальной упаковке.
*	При 20 C и 65% относительной влажности воздуха. Высокая температура и низкая влажность воздуха сокращают, низкая температура и высокая влажность воздуха увеличивают это значение.

**Расход**

Шпатель	Вид паркета	Расход
TKB В3	мозаичный паркет, подложка Okavlies, подложка из резино-пробкового гранулята	ок. 800-900 г/м2
TKB В7	лампаркет 10 мм, многослойный паркет индустриальный паркет	ок. 1000-1200 г/м2
TKB В15	массивный штучный паркет 14-22 мм шип-паз паркетная, инженерная и массивная доска подложка Okarphone, торцевой паркет, ламинат	ок. 1300-1500 г/м2

Расход клея также зависит от вида и качества основания.

**Очистка**

Инструмент сразу же по окончании работы очистите салфетками Bakit RT. Схватившийся клей можно будет удалить только механически.

**Упаковка**

Упаковка	Артикул
90 x 3 кг комбиупаковка	46043
90 x 6 кг комбиупаковка	46045
44 x 12 кг комбиупаковка	46046

**Человек и окружающая среда****Защитные меры**

Компонент В содержит дифенилметандиизоцианат. Может нанести вред здоровью при вдыхании. При контакте с кожей возможна сенсибилизация. Во время работы хорошо проветривайте помещение. Используйте защитные очки и перчатки. При контакте с кожей промойте это место водой с мылом. При контакте с глазами сразу же промойте водой и обратитесь ко врачу. Следуйте указаниям по работе с полиуретановыми веществами, а также указаниям на упаковке.

Приведенная выше информация, особенно рекомендации по использованию и применению наших продуктов, основаны на наших знаниях и опыте. В связи с тем, что другие используемые материалы и условия на объекте не подлежат нашему контролю, мы рекомендуем провести тестовую укладку, чтобы убедиться в том, что наши продукты подходят для Ваших условий и задач. Производитель не несет ответственности в случае использования его материалов не по их прямому назначению или с нарушением технологического процесса укладки. С изданием этого Листа Технической Информации все предыдущие издания утрачивают свою силу.

Stand: 22.10.2014