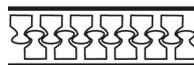


Эластичный клей для паркета

Bakit EK neu

- однокомпонентный
- готов к применению
- универсальный
- быстрое и эластичное затвердевание?
(твердоэластичный)
- очень легко наносится
- долгое время укладки?



Produktbeschreibung

Не содержащий растворителей и силикона однокомпонентный СМП клей для эластичного приклеивания паркета с очень низким уровнем эмиссии. Очень легко наносится на основание и великолепно держит форму зубцов шпателя. Предназначен для приклеивания к основанию мозаичного паркета, штучного массивного паркета шип-паз, промышленного паркета 10-23 мм, торцевого паркета RE (DIN 68702) толщиной 50 мм, 2х-, 3х- и многослойного паркета, паркетной и инженерной доски, массивной доски 15 мм и более (при соотношении толщины к ширине доски 1:10, для нервной древесины – 1:8) длиной до 270 см. При приклеивании покрытий из экзотических пород проконсультируйтесь с нашим техническим специалистом.

Для приклеивания на цементно-песчаные и кальциево-сульфатные (наливные) стяжки, саморазравнивающиеся смеси **Servoplan**, **Servofix** и **Servalpha**, основания из литого асфальта (класс прочности IC 10), ДСП P5 / E1, ОСП-3. На многих основаниях может использоваться без грунтовки.

Bakit FPK поставляется также в пакетах из алюминиевой фольги и может наноситься на основание при помощи специальных инструментов **Parkett-X-Press 100** и **Parkett-X-Press 100 Pro**

Подготовка основания

Основание должно быть проверено и готово к укладке в соответствии с VOB часть C, DIN 18356 "Паркетные работы" 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.

На впитывающих основаниях (цементно-песчаные стяжки, кальциево-сульфатные (наливные) стяжки) для обеспыливания рекомендуется использовать грунтовку **Bakit PV-Universal**.

При необходимости и в зависимости от типа основания (особенно прочно схватившиеся остатки старого клея и литой асфальт), вида паркета и назначения помещения загрунтовать основание **Okamul PU-V schnell** (время высыхания минимум 3 часа) и произвести приклеивание паркета в течение 48 часов.

Следуйте информации, содержащейся в ЛТИ рекомендованных к использованию продуктов.

Работа

Пластмассовое ведро

Открыть ведро и удалить защитную пленку и при необходимости верхний подсохший слой клея.

Нанести клей **Bakit EK neu** зубчатым шпателем с соответствующим размером зубцов на основание. Наносить только то количество клея, которое может быть покрыто паркетом за 40 минут. Уложить паркетный элемент, выровнять и хорошо прижать. Убедиться в том, что обратная сторона паркетного элемента имеет достаточный контакт с клеем. Паркетные элементы большого размера (длина более 2000 мм) рекомендуется укладывать на выровненные согласно DIN 18202 (менее 2 мм/м) основания. Указанные размеры зубцов шпателя носят рекомендательный характер, окончательный выбор может быть принят только на объекте. Пятна клея на покрытии необходимо сразу же удалить при помощи **Bakit RT**, смыть водным раствором **Bakit KR** и собрать впитывающей салфеткой.

После изъятия из ведра требуемого количества клея оставшийся в ведре клей необходимо накрыть пленкой. Следуйте рекомендациям производителей паркета.

Bei glattkantigen Parkettelementen ist eine vollflächige Benetzung sicher zu stellen, bei einer nicht vollflächigen Benetzung der Kopfenden kann dies zu Bewegungen auf der Klebstofftiefe führen.

Алюминиевый пакет

Вставить пакет в приемную трубу инструмента, разрезать клипсу. Наносить головку наверх и крепко затянуть. Нанести клей прямыми линиями на основание. При недостаточном покрытии поверхности клеем необходимо снизить скорость нанесения. Уложить паркетный элемент, выровнять и хорошо прижать, при необходимости придавить грузом. Убедиться в том, что обратная сторона паркетного элемента имеет достаточный контакт с клеем. Наносить только то количество клея, которое может быть покрыто паркетом за 40 минут. Оставшийся в пакете клей рекомендуется закрыть при помощи поставляемого в комплекте пластикового жгута, чтобы предотвратить контакт клея с воздухом. Следуйте рекомендациям производителей паркета.

Техническое описание

Цвет	Бежевый и коричневый
Температура основания, мин.	+ 15 °C
Время подсыхания *	Не требуется
Время для укладки *	Ок. 40 минут
Нагрузка *	Через ок. 24 часа Паркетная доска – через ок. 12 часов
Готовность к шлифовке *	Минимум через 24 часа
Конструкции пола с подогревом	подходит
GISCODE	RS 10 по TRGS 610
EMICODE	EC 1R ^{PLUS} по GEV
Хранение	Пластмассовое ведро - минимум 9 месяцев в закрытой оригинальной упаковке, в алюминиевых мешках – минимум 12 месяцев.

*

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 B3	Мозаичный паркет (DIN EN 13488), подложка Okavlies , подложка из резиново-пробкового гранулята	ок. 700-900 г/м ²
TKB B7	Индустриальный паркет 10-23 мм (DIN EN 14761), 2х-слойный паркет (DIN EN 13489)	ок. 800-1000 г/м ²
TKB B15	Штучный массивный паркет 22 мм шип-паз (DIN EN 13226), Торцевой паркет RE (DIN 68702) Массивная доска (DIN 13226) Паркетная и инженерная доска (DIN EN 13489)	ок. 1000-1200 г/м ²

Расход клея зависит от вида и качества основания и скорости нанесения.

Сменная насадка	Вид паркета	Расход
300-28-3,5	Mosaikparkett (DIN EN 13488) Hochkantlamellenparkett 10-23 mm (DIN EN 14761) Fertigparkett in Kurzstab (DIN EN 13489)	ок. 700-1000 г/м ²
300-17-3,5	Stabparkett 22 mm N/F (DIN EN 13226) Massivholzdielen (DIN EN 13226) Fertigparkett in Dielenform (DIN EN 13489)	ок. 1000-1200 г/м ²

Расход клея зависит от вида и качества основания и скорости нанесения.

Очистка

Инструмент сразу же по окончании работы очистите салфетками **Bakit RT**.

Упаковка

Упаковка	Артикул	EAN
33 x 17 кг пластиковое ведро (коричневый)	46048	4015705460482
33 x 17 кг пластиковое ведро (бежевый)	46049	4015705460499

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: 10.11.2014/lo