

СМП клей для паркетной доски

Bakit FPK

- однокомпонентный
- готов к применению
- эластичный
- легко наносится
- для конструкций полов с подогревом



Emissionsgeprüftes
Produkt nach
DIBt-Grundsätzen



Описание продукта

Не содержащий растворителей и силикона однокомпонентный СМП клей для эластичного приклеивания паркета с очень низким уровнем эмиссии. Легко наносится на основание и великолепно держит форму зубцов шпателя. Предназначен для приклеивания к основанию 2х-слойного паркета, 2х- и 3х-слойной паркетной доски.

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 **Servoalpha**, основания из литого асфальта (класс прочности IC 10), ДСП P5 / E1, ОСП-3. На многих основаниях может использоваться без грунтовок.

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 FPK** зубчатым шпателем с соответствующим размером зубцов на основание. Наносить только то количество клея, которое может быть покрыто паркетом за 30-40 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.

Алюминиевый пакет

Вставить пакет в приемную трубу инструмента, разрезать клипсу. Наносящую головку навернуть 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 30-40 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
Температура основания, мин.	+17 °C
Время подсыхания *	Не требуется
Время для укладки *	Ок. 30-40 минут
Нагрузка *	Через ок. 48 часов
Шлифовка *	Мин. через 48 часов, на невпитывающих основаниях - через 3-4 дня
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 В3	<ul style="list-style-type: none"> подложка Okavlies, подложка из резиново-пробкового гранулята 	ок. 800-900 г/м ²
TKB В7	<ul style="list-style-type: none"> Двухслойный паркет (DIN EN 13489) 	ок. 850-950 г/м ²
TKB В11	<ul style="list-style-type: none"> Паркетная доска (DIN EN 13489) (ширина доски – макс. 22 см, длина доски – макс. 250 см) 	ок. 1050-1200 г/м ²

Расход клея также зависит от вида и качества основания.

Сменная насадка	Вид паркета	Расход
300-28-3,5	<ul style="list-style-type: none"> Двухслойный паркет (DIN EN 13489) 	ок. 800-1100 г/м ²
300-17-3,5	<ul style="list-style-type: none"> Паркетная доска (DIN EN 13489) (ширина доски – макс. 22 см, длина доски – макс. 250 см) 	ок. 1100-1300 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	ЕАН
33 x 17 кг пластиковое ведро	46051	4015705460512
2 x 8 кг алюминиевый пакет	46056	4015705460567

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: 05.05.2015/lo