

Дисперсионная грунтовка

Bakit PV-Universal

- очень низкий уровень эмиссии
- для впитывающих оснований
- готова к использованию
- для всех паркетных СМП клеев Bakit
- для конструкций полов с подогревом



Описание продукта

Не содержащая растворителей дисперсионная грунтовка с очень низким уровнем эмиссии для высокой адгезии (сцепления) на впитывающих основаниях. Предназначена для прямого приклеивания паркета СМП клеями Bakit, а также для последующего выравнивания впитывающих оснований саморазравнивающимися смесями Servoplan, Servofix и Servoalpha.

Bei Parkettarbeiten geeignete Kiesel-Spachtelmassen verwenden. Не предназначена для невпитывающих оснований, оснований с битумным клеем и остатками водорастворимых клеев. **Bakit PV-Universal** не предназначена для использования в качестве гидроизоляции или для упрочнения цементно-песчаных стяжек.

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.

Работа

Bakit PV-Universal перед использованием хорошо потрясти или перемешать.

Затем, не разбавляя, нанести на основание валиком с коротким ворсом Lammfellrolle. Избегать появления луж и **слоев** (пленки).

Работы по приклеиванию паркета и выравниванию саморазравнивающимися смесями начинать только после полного высыхания грунтовки.

Не предназначена для прямого приклеивания клеем **Bakit PU-P**.

Техническое описание

Цвет	зеленый
Область применения	Внутри помещения
Температура основания, мин.	+17°C
Время высыхания*	Цементные основания: Перед работами по выравниванию или при прямом приклеивании – ок. 12 часов Кальциево-сульфатные основания: Перед работами по выравниванию или при прямом приклеивании – минимум 24 часа
Конструкции пола с подогревом	подходит
GISCODE	D 1 nach TRGS 610
EMICODE	EC 1 nach GEV
Хранение	12 месяцев. Не допускать замерзания
*	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

ок. 100-150 г/м²

Очистка

Инструмент сразу же по окончании работы промыть водой.

Упаковка

Упаковка	Артикул
96 x 5 кг пластиковая канистра	40003

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: 20.10.2014/lo