

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 улучшения адгезии на впитывающих основаниях. Предназначена для прямого приклеивания паркета СМП клеями **Bakit**, а также для последующего выравнивания впитывающих оснований саморазравнивающимися смесями **Servoplan**, **Servofix** и **Servoalpha**. Может использоваться для обеспыливания впитывающих оснований перед **Bakit PU-P**.

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. Избегать появления луж и пленки.

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

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