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 BEB "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*              | <b>Цементные основания</b> : Перед работами по выравниванию или при прямом приклеивании — ок. 12 часов  |
|                               | <b>Кальциево-сульфатные основания</b> : 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 х 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

