

# ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СМЕСИ, ГРУНТЫ И ДОБАВКИ



# PRIMER WB PU

## ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГРУНТ

Укрепляющий грунт, защищающий от влаги, для обработки впитывающих поверхностей или оснований.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентный
- 100% полиуретановый
- Без запаха
- Не содержит растворителей
- Быстрое высыхание
- Повышенная степень защиты от остаточной влаги (макс. 5-6 %)
- Укрепляющие свойства

### ОСОБЫЕ СВОЙСТВА:

| EC 1 PUU<br>EC 1 PUU<br>E 1 PUU | Знак EC1 PLUS Соответствует критерию GEV. Классифицируется как EMICODE EC1 PLUS: очень низкое выделение летучих веществ. |
|---------------------------------|--|
| A+                              | Класс выделения летучих веществ согласно французским стандартам.   |
|                                 | Подходит для полов с подогревом  |

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Впитывающие основания
- Традиционные цементные стяжки
- Ангидритные стяжки (на основе сульфата кальция)
- Впитывающие основания для устройства полов с подогревом или охлаждением



# ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СМЕСИ, ГРУНТЫ И ДОБАВКИ



# PRIMER WB PU

| Внешний вид:  | Жидкость коричневого цвета  |
|---|---|
| Вязкость по Брукфильду при 20 °C (мПа*с):           | 200–300   |
| Расход (г/м²):<br>Первый слой:<br>В два слоя:       | 100-150 г/м <sup>2</sup> 250-350 г/м <sup>2</sup> (расход продукта может варьировать в зависимости от пористости или плоскостности обрабатываемой поверхности)  |
| Время высыхания (минут):                            | 45–55   |
| Нанесение последующего слоя (часы):                 | 2   |
| Температура нанесения (°C):                         | минимум +15   |
| Нанесение / инструменты:                            | Валик, кисть  |
| Очистка инструмента:                                | GR7, пока продукт еще не высох  |
| Удаление продукта:                                  | GR7, пока продукт еще не высох  |
| Срок хранения (месяцев): при температуре выше +5 °C | 12  |
| Информация об утилизации:                           | Утилизировать в соответствии с действующими местными и национальными нормами  |
| Упаковка:   | 5 кг или 10 кг  |
| Рекомендации по применению:                         | Для приклеивания предпочтительно использовать выпускаемые нашей фирмой двухкомпонентные (например, PELPREN PL6) или однокомпонентные клеи, такие как MONOPARQUET, ADESIVO WB MONO MS/LE или WB MONO MS. |
| GISCODE:  | RU 1  |

### подготовка основания

Обязательно проверить влажность основания инструментальным методом. Основание должно быть прочным, без отслаивающихся фрагментов, и соответствовать требованиям DIN 18356. Любые дефекты поверхности, такие как трещины или щели, следует обработать смесью мелкого песка (не морского) с грунтом PRIMER WB PU, перемешав их до получения однородного раствора. Перед нанесением следует удостовериться в наличии соответствующей пароизоляции.

### НАНЕСЕНИЕ

Перед применением продукт следует выдержать при температуре нанесения и тщательно перемешать. Следует всегда проверять плотность и влажность стяжки (не более 5–6 %).

Нанести первый слой грунта PRIMER WB PU кистью или валиком. Дать высохнуть нанесенному покрытию, обеспечив проветривание помещения, в течение 45–55 минут при температуре от +15 °C до +25 °C и относительной влажности 50–70 % (другие условия окружающей среды могут привести к получению не таких хороших результатов или изменению времени сушки).

При необходимости, в течение 12 часов нанести второй слой грунта PRIMER WB PU и, в случае нанесения 1 выравнивающей смеси, на последний слой грунта насыпать тонкий (0,1–0,3 мм), сухой (не морской) кварцевый песок. Затем (примерно через 2 часа) удалить излишки песка перед приклеиванием, которое должно быть выполнено в течение 24 часов.

Всегда использовать надлежащие средства индивидуальной защиты.

Соблюдать указания инструкции и паспорта безопасности продукта.

## пиктограммы опасности:



