



PRIMER WB PU




ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГРУНТ

Укрепляющая смола, 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 влажности (макс. 5–6 %)
- Укрепляющие свойства

ОСОБЫЕ СВОЙСТВА:

	<p>Знак EC1 PLUS Соответствует критерию GEV. Классифицируется как EMICODE EC1 PLUS: очень низкое выделение летучих веществ.</p>
	<p>Класс выделения летучих веществ согласно французским стандартам.</p>
	<p>Подходит для полов с подогревом</p>

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

ПРОДОЛЖЕНИЕ



PRIMER WB PU

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (при нормальных условиях):

Внешний вид:	Жидкость коричневого цвета
Вязкость по Брукфильду при 20 °C (мПа*с):	200–300
Расход: (г/м ²): Первый слой: В два слоя:	100–150 г/м ² 250–350 г/м ² (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 (мес.): при температуре выше +5 °C	12
Информация об утилизации:	Утилизировать в соответствии с действующими местными и национальными нормами
Упаковка:	10 кг
Рекомендации по применению:	Для приклеивания предпочтительно использовать выпускаемые нашей фирмой двухкомпонентные (например, PELPREN PL6) или однокомпонентные силановые клеи, такие как ADESIVO WB MONO MS/LE или WB MONO MS. Всегда использовать надлежащие средства индивидуальной защиты Соблюдать указания Технического паспорта и Паспорта безопасности продукта
GISCODE:	RU 1

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Обязательно проверить влажность основания инструментальным методом. Основание должно быть прочным, свободным от отслоений, и отвечать требованиям DIN 18356. Любые дефекты поверхности, такие как трещины или щели, следует обрабатывать путем смешивания мелкого песка (не морского) с грунтом PRIMER WB PU до получения однородного раствора.

Перед нанесением следует удостовериться в наличии соответствующей пароизоляции.

НАНЕСЕНИЕ:

Перед применением продукт выдерживают достаточное время в помещении и тщательно перемешивают. Проверяют 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 15–25 °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:

