



# РАСТВОРЫ ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ, ПРАЙМЕРЫ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА



## PRIMER WB PU




### ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ПРАЙМЕР

Консолидирующая, защищающая от влажности смола для обработки абсорбирующих поверхностей или полов.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентный
- 100 % полиуретановый
- Без запаха
- Без растворителей
- Быстросохнущий 45 – 55 минут
- Создает барьер против остаточной влажности (макс. 5 – 6 %)
- Консолидирующие свойства

#### СПЕЦИАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА:

	Символ EC1 PLUS R – стабилизирован согласно критерию GEV, классифицирован как EMICODE EC1 PLUS R: очень низкое выделение летучих веществ.
	Класс эмиссии согласно французским нормативам.
	Пригоден для установки паркета

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Абсорбирующие полы
- Традиционные цементные стяжки
- Ангидридные стяжки
- Стяжки на основе сульфата кальция
- Основания абсорбирующие для подогреваемых или охлаждаемых полов



# РАСТВОРЫ ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ, ПРАЙМЕРЫ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА



## PRIMER WB PU

Внешний вид:	Темная жидкость
Вязкость (@20°C; Ford #4):	50-60
Расход (г/м <sup>2</sup> ): Первый проход: Двукратное нанесение:	100 – 150 г/м <sup>2</sup> 250 – 350 г/м <sup>2</sup> (расход может варьироваться в зависимости от пористости и гладкости обрабатываемой поверхности)
Время высыхания (минут):	45 - 55
Второе покрытие через (час.):	2
Температура использования (°C):	Минимально +15°C
Нанесение/Инструмент:	Rullo, pennello
Очистка инструментов:	Валик, кисть
Удаление продукта:	GR7, для свежего продукта
Складирование (месяцы): Температура выше +5°C	GR7, для свежего продукта
Информация об утилизации	12
Упаковки	Уничтожать в соответствии с действующими местными и национальными правилами
Рекомендации к использованию:	5 кг или 10 кг
ГИСКОД	В качестве клея использовать преимущественно наши и 2-компонентные клеи (например, PELPREN PL6) или 1-нокомпонентные, как MONOPARQUET, ADESIVO WB MONO MS/LE o WB MONO MS.
	RU1

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Всегда проверять влажность основания соответствующими инструментами. Обрабатываемое основание должно быть цельным, единообразным, не содержать отдельных частиц согласно норме DIN 18356. Возможные дефекты поверхности, такие как трещины и царапины, обрабатывают пастой, приготовленной из мелкого песка и PRIMER WB PU, до достижения однородности. Перед употреблением убедитесь в наличии защиты от влаги и пара.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Перед применением довести до температуры помещения. Всегда убеждаться в целостности и влажности (макс. 5 – 6 %) основания.

Нанести первый слой с помощью валика или кисти. Оставить сохнуть в проветриваемом помещении на 45 - 55 минут при температуре +15°C – +25°C и относительной влажности 50 – 70% (другие условия могут привести к ухудшению результата или к изменению времени высыхания).

При необходимости в течение 12 часов можно нанести второй слой PRIMER WB PU и для дальнейшего использования клея разбросать кварцевый песок на свежий слой праймера до его полного высыхания. В последующем удалить избыток песка пылесосом; клей можно использовать примерно через 24 часа. Всегда использовать соответствующие средства индивидуальной защиты.

Всегда сверяться с техническим описанием и листом безопасности продукта.