

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:

EC 1	Символ EC1 PLUS R – стабилизован согласно критериюGEV, классифицирован как EMICODE EC1 PLUS R: очень низкое выделение летучих веществ.
A+	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/м2): Первый проход: Двукратное нанесение:	100 – 150 r/m2 250 – 350 r/m2 (расход может варьироваться в зависимости от пористости и гладкости обрабатываемой поверхности)
Время высыхания (минут):	45 - 55
Второе покрытие через (час.):	2
Температура исользования (°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 di PRIMER WB PU валиком или кистью. Оставить сохнуть в проветриваемом помещении на 45 - 55 минут при температуре $+15^{\circ}$ C – $+25^{\circ}$ C и относительной влажности 50 – 70% (другие условия могут привести к 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.