

# PRIMER PU100

## ГИДРОИЗОЛИРУЮЩАЯ, УКРЕПЛЯЮЩАЯ, ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ ГРУНТОВКА БЕЗ ЗАПАХА

Грунтовка PU100 на основе смолы, затвердевающей под воздействием влаги, укрепляющая и гидроизолирующая, не содержащая растворителей, является продуктом, готовым к применению, предназначенным для обработки пыльных и слабых цементных оснований или для гидроизоляции оснований с капиллярным подъемом влаги, не имеющих парозащитного барьера или содержащих вспененные материалы, сильно поглощающие влагу.



Служит для оттапливания пыли и используется также для полов с подогревом. Для создания эффективного парозащитного барьера достаточно нанесения одного слоя неразбавленной грунтовки Primer PU100, если покрытие всей поверхности будет однородным и сплошным.



### Технические данные

| <b>Физические характеристики (20°C – относительная влажность 60%)</b>         |   |   |                                    |
|---|---|---|------------------------------------|
| Внешний вид   | Коричневая жидкость   | Удельный вес  | 1,170 г/см <sup>3</sup>            |
| Вязкость (Брукфильд)  | 220 МПа.с   |   |                                    |
| <b>Рабочая пропорция и время (20°C – 60% относительная влажность)</b>         |   |   |                                    |
| Сухость при прикосновении / Пешеходное движение                               | 6 – 8 часов   | Полное затвердение  | ~ 24 часа (неразбавленный)         |
| Покрытие лаком  | мин. 6 ч., макс. 24 ч.  | <b>Рекомендуемое разбавление</b>  | до 5% P/100                        |
| <b>Технические характеристики</b>   |   |   |                                    |
| Расход – укрепление поверхности<br>- укрепление<br>- гидроизоляция            | ~ 5 м <sup>2</sup> /кг для поглощения<br>~ 2 - 3 м <sup>2</sup> /кг | Подкатегория продукта согласно Указу 161/2006 и соотв. ограничения максимального содержания ЛОВ | Кат. A/h (BS): 750 г/л (янв. 2010) |
| Температура нанесения   | > + 10°C  | Содержание ЛОВ в неразбавл. продукте<br>“ “ 30% P24   | 0 г/л<br>260 г/л                   |
| <b>Хранение и Маркировка</b>  |   |   |                                    |
| Хранение при комнатной температуре в герметически закрытой заводской упаковке | 18 мес.   | Символы риска   | Xn                                 |
| <b>Очистка инструмента</b>  | сразу после использования растворителем SOLVENTE DI LAVAGGIO S/23.  |   |                                    |
| <b>Упаковки</b>   | Канистра 6 кг    Канистра 12 кг                                     |   |                                    |

### Способ применения

#### Основание

Любое основание (поглощающее влагу и не чувствительное к влажности) должно быть чистым, без отслаивающихся частиц и без щелей и трещин. Последние могут быть заделаны синтетическим строительным раствором с использованием той же грунтовки PRIMER PU100 или эпоксидной грунтовки ADEBLOK T19 или полиуретановой TOVERFIX.

Продукт не предназначен для гидроизоляции таких покрытий, как керамика, мрамор, стеклянные, эмалированные и не поглощающие влагу поверхности, в этих случаях необходимо использовать грунтовку IDROBLOK C3 (см. способ применения в соответствующем техническом описании).

N.B. Не рекомендуется выполнять гидроизоляционную обработку на основаниях со встроенным подогревом.



#### TOVER S.R.L.

Via Rosa Luxembourg 2/A  
10093 COLLEGNO (TO)  
Tel.: +39-011/7792823 Fax.:  
+39-011/7792749  
REG.IMP.TO  
P.IVA 07783540011 R.E.A.  
N° 920259 www.tover.com  
e-mail: info@tover.com





**TOVER S.R.L.**  
Via Rosa Luxembourg 2/A  
10093 COLLEGNO (TO)  
Tel.: +39-011/7792823 Fax.:  
+39-011/7792749  
REG.IMP.TO  
P.IVA 07783540011 R.E.A.  
N° 920259 www.tover.com  
e-mail: info@tover.com



## Нанесение

### **Основания, требующие гидроизоляцию**

Нанести кистью, валиком или шпателем первый слой грунтовки Primer PU100, неразбавленной или, если необходимо, разбавленной до 30% разбавителем DILUENTE P/24 для улучшения проникающей способности. Второй слой должен быть нанесен через 6-12 часов, таким же способом и с выполнением пескоструйной обработки.

Возможно создать эффективный парозащитный барьер с помощью одного слоя PRIMERPU100 без разбавления, при условии, что он равномерно покрывает всю гидроизолируемую поверхность; случайно не обработанные участки, даже маленькие, могут подорвать эффективность обработки.

В обоих случаях целесообразно наносить один слой неразбавленной грунтовки также на все стены по периметру на высоту 5-6 см.

### **Основания, требующие укрепления поверхности**

Равномерно нанести один слой Primer PU100 кистью, валиком или шпателем в таком количестве, чтобы пропитать до насыщения основание и избежать избытка. *Правильное нанесение позволяет образование полностью сплошной и достаточно шероховатой, чтобы способствовать последующему сцеплению с клеем, пленки. Не требует разбавления.*

### **Влажные цементные основания** (влажность < 3,5-4%, измеренная карбидным влагомером)

Нанесите кистью, валиком или шпателем первый слой грунтовки Primer PU100, неразбавленной или, если необходимо, разбавленной до 30% DILUENTE P/24 для улучшения проникающей способности. Второй слой должен быть нанесен через 6-12 часов, таким же способом, без избытка количества и с выполнением пескоструйной обработки. Советуем наносить один слой неразбавленной грунтовки также на все стены по периметру на высоту 5-6 см.

### **Основания, требующие укрепления в глубине**

Нанесите кистью или валиком один слой грунтовки Primer PU100, разбавленной до 30% DILUENTE P24 для улучшения проникающей способности. Для пыльных, иссушенных, слабых или сильно поглощающих влагу оснований нужны два слоя грунтовки Primer PU100, разбавленной на 30%, с выполнением пескоструйной обработки второго слоя после его высыхания.

### **Приготовление синтетических растворов**

Для ремонта щелей и трещин цементных оснований возможно сделать синтетический раствор в смеси 1:10 Primer PU100 сухим песком (**SABBIA VAGLIATA**). Полученный таким образом раствор может быть нанесен с помощью обычных строительных инструментов. Для улучшения сцепления на пыльных поверхностях рекомендуется наносить один слой на поверхностях рекомендуется наносить один слой неразбавленного продукта, такого как грунтовка, и затем наносить раствор на еще свежую грунтовку.

Укладка паркета должна быть выполнена в короткие сроки (лучше не позднее 24 часов после нанесения последнего слоя грунтовки) с использованием двухкомпонентного клея типа **TOVCOL TP2C**, **TOVCOL LIGHT**, **TOVCOL PU2C** или однокомпонентного полиуретанового типа **TOVCOL PU/F1**. Если используется клей "силан-модифицированного" типа, как **MONOSIL**, всегда необходимо выполнять пескоструйную обработку (смотрите ниже подробное описание).

### **Пескоструйная обработка.**

Чтобы еще больше способствовать схватыванию клея, всегда рекомендуется насыпать на последний слой грунтовки, когда она еще свежая, мелкозернистого песка (см. SABBIA VAGLIATA); после высыхания удалить излишек песка, который не закрепился, и приступить к укладке. Таким образом достигается достаточная шероховатость поверхности, даже если грунтовка после высыхания не полностью впитывается.

Описанная только что операция является обязательной перед выравниванием или если предвидится большой интервал времени перед укладкой, или в случае использования силан-модифицированного клея.

**Категорически исключается использование напрямую клеев на водной основе.**

### **Примечания**

- ✓ При температуре ниже + 15°C время затвердения значительно увеличивается. Рекомендуется не использовать продукт при температуре ниже + 10°C или при относительной влажности воздуха ниже 40%.
- ✓ Не должно производиться никакой гидроизоляционной обработки на основаниях со встроенным подогревом.
- ✓ Грунтовка Primer PU100 не предназначена для гидроизоляции от напора влаги.
- ✓ Всегда рекомендуется выполнение пескоструйной обработки.
- ✓ Primer PU100 не обрабатывается наждаком! Для фиксации скрипящего паркета используйте грунтовку **TOVERFIX**, как описано в соответствующем техническом листке.
- ✓ После использования хорошо закройте контейнеры и НЕ помещайте обратно в канистру отлитый и неиспользованный продукт.
- ✓ Компания Tover не несет ответственности за неправильное или отличное от указанного в данном техническом описании использование продукта.

### **Нормы безопасности**

ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. Строго соблюдайте все указания на этикетке и изучите карточку безопасности перед использованием продукта.

### **Отходы**

Выбрасывайте неиспользованный продукт и пустые упаковки в соответствии с действующим местным законодательством.



#### **TOVER S.R.L.**

Via Rosa Luxembourg 2/A  
10093 COLLEGNO (TO)  
Tel.: +39-011/7792823 Fax.:  
+39-011/7792749  
REG.IMP.TO  
P.IVA 07783540011 R.E.A.  
N° 920259 www.tover.com  
e-mail: info@tover.com



Рекомендации в настоящем техническом листке даны индикативно и не влекут нашей ответственности. Просим адаптировать советы по применению наших продуктов к условиям окружающей среды и обрабатываемым материалам. За дополнительной информацией о продуктах и их применении обращайтесь в Службу технической поддержки Tover.

**REV.4 15-09-2008**

Эта карточка аннулирует и заменяет предыдущую.