



# PRIMER PU

**ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГРУНТ ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ, ОБЕСПЫЛИВАНИЯ И СОЗДАНИЯ ВЛАГОБАРЬЕРА АБСОРБИРУЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ ОСНОВАНИЙ.**

## ОПИСАНИЕ:

Гидроотверждающий, однокомпонентный полиуретановый праймер на базе растворителя для абсорбирующих цементных оснований. Идеально подходит для уплотнения и обеспыливания стяжек с подогреваемыми полами (водное) и без, создания влагобарьера с остаточной влажностью до 5% для цементных оснований без подогрева пола. Рекомендуется использовать для обработки основ с высокой степенью эксплуатации, а также основ с низким уровнем прочности и плотности. Может быть использован для санации старого паркета: эффективно заполняет трещины в паркете, а также для удаления скрипа, чтобы восстановить целостность пола и устранить нежелательный скрип. Может быть смешан с песком, чтобы подготовить высокоэффективный синтетический раствор для ремонта трещин основания. **PRIMER PU** можно разбавить растворителем 50% для обеспыливания для абсорбирующих минеральных основ. Совместим только с материалами имеющими полиуретановую или эпоксидную основу.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Описание:                           | Прозрачная коричневая жидкость  |
| Хим. основа:                        | Изоцианат   |
| Сухой остаток:                      | 60%   |
| Разбавление:                        | DILUENTE PU thinner   |
| Пропорция соотношения:              | до 50% (см. соответствующий раздел)   |
| Нанесение:                          | валик или кисть   |
| <b>Расход:</b>                      | <b>150–200 гр./м<sup>2</sup> для обеспыливания</b><br><b>максим. 100 гр./м<sup>2</sup> для обеспыливания полов с подогревом</b><br><b>200-400 гр./м<sup>2</sup> для уплотнения</b><br><b>максим. 100 гр./м<sup>2</sup> для уплотнения полов с подогревом</b><br><b>для создания влагобарьера: 300-500 гр./ м<sup>2</sup></b><br><b>для создания синтетического раствора смешивается с кварцевым</b><br><b>песком в пропорции 1:5/1:7 (см. соответствующий раздел)</b> |
| Температура нанесения:              | от +10°C до +30°C   |
| <b>Время ожидания между слоями:</b> | <b>3-8 часов</b>  |
| <b>Полное высыхание:</b>            | <b>через 24 часа</b>  |
| Удаление пятен:                     | сразу после использования с SOLVENTE CH 500   |
| Срок годности:                      | 12 месяцев, в ненарушенной упаковке   |
| Температура хранения:               | от +5°C до +25°C  |
| Безопасность:                       | см. лист безопасности   |
| Вид упаковки:                       | пластиковая канистра  |
| Размер упаковки:                    | 10 кг   |

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть без дефектов, ровным, сухим, без трещин, чистым и свободным от материалов, которые могут ухудшить адгезию в соответствии с DIN 18365, 18356, 18352 и ÖNorm B2218, B2236. Перед началом работы основание должно быть проверено. Проверьте стяжку и удалите свободные или рыхлые фрагменты основания, остатки клея, выравнивающих составов и т.д. Цементные и кальце-сульфатные основания должны быть отшлифованы (зерно 16) и полностью обеспылены с помощью промышленного пылесоса.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Перед использованием, **PRIMER PU ANTIDUST** должен принять температуру помещения.

**ОБЕСПЫЛИВАНИЕ И УПЛОТНЕНИЕ:** Нанесите **PRIMER PU разбавленный до 50%** растворителем равномерно, используя валик или кисть однослойное покрытие. Избегайте формирования луж. Для уплотнения основания,

---

которое является сильно впитывающим и не плотным (сыпучим) потребует нанесение второго слоя. В этом случае **PRIMER PU** должен наноситься перпендикулярно направлению нанесения первого слоя, и на уже высохший первый слой.

**СОЗДАНИЯ ВЛАГОБАРЬЕРА:** Основание должно состоять из не чувствительных к влажности материалов. Нанесите первый слой **PRIMER PU разбавленный до 50%** растворителем. Как только первый слой высох полностью, нанесите второй слой в чистом виде в течение 8-12 часов крест-накрест. В случае необходимости нанесите в чистом виде третий слой в чистом виде в течение 8-12 часов после второго слоя, чтобы полностью насытить поверхностную пористость материала.

**ПОДГОТОВКА СИНТЕТИЧЕСКОГО РАСТВОРА:** Смешайте **PRIMER PU** с сухим кварцевым песком кварца с размером зерна (0.4-0.6 мм) в отношении 1:5/1:7 (одна часть **PRIMER PU** и 5-7 частей песка). Полученный синтетический раствор можно использовать для быстрой заделки трещин, небольших ям, различия в уровне. Прежде, чем выполнить ремонт основания, мы рекомендуем однослойно обработать **PRIMER PU разбавленный до 50%**.

---

#### **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**

Продукт не может быть нанесён на керамические полы или стеклянные поверхности, в этом случае нужно использовать **TRIX**. После отвержения праймер может быть удален только механическим способом. Эффективность влагоизолирующей обработки оснований, подвергающихся постоянной влажности из-за принудительного гидростатического давления, не может быть гарантирована. Влагоизолирующая обработка не возможна для оснований с подогреваемыми полами, а также ангидридных или гипсовых оснований.

**PRIMER PU** может быть использован в качестве уплотнения и обеспыливания для сухих оснований с подогреваемыми полами, при условии нанесения не более 100 гр/м<sup>2</sup>. Поэтому мы рекомендуем использовать валик с коротким ворсом. Совместим только с клеями, имеющими полиуретановую или эпоксидную основу. После обработки праймером клей должен быть нанесён в течение 36 часов. В случае превышения этого времени мы рекомендуем использовать сухой кварцевый песок (зернистость 0.4-0.6 мм) на последний слой праймера. После высыхания последнего слоя **PRIMER PU** весь несвязанный песок должен быть удалён с помощью щётки и пылесоса.

Перед укладкой чувствительных к растворителю покрытий, таких как **ПВС, Линолеум, Резиновых покрытий** нужно дождаться, чтобы растворитель полностью испарился. В качестве альтернативы мы рекомендуем использовать **EPORPRIMER, PRIMER PU 300** или **PRIMER PU 150**: праймеры, которые не содержат растворитель.

Время высыхания, указанное в технических данных, соответствует температуре окружающей среды 20 °C и относительной воздушной влажности 50%.

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОЛЬКО

---

**ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:** Перед применением прочтите Информационный Лист Безопасности.

**PRIMER PU И ЕГО ПАРЫ ЯВЛЯЮТСЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИМИСЯ.**

**НЕ КУРИТЕ, ДЕРЖИТЕ В СТОРОНЕ ОТ ОТКРЫТОГО ОГНЯ И ИСКР ВО ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ.**

**В РАБОЧИХ ЗОНАХ ДОЛЖНА ОБЕСПЕЧИВАТЬСЯ ХОРОШАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ.**

**РЕКОМЕНДУЕТСЯ РАБОТАТЬ В ЗАЩИТНЫХ ПЕРЧАТКАХ, ОЧКАХ, РЕСПИРАТОРЕ**

---

#### **УТИЛИЗАЦИЯ:**

Утилизация должна осуществляться в соответствии с государственным, федеральным, и местным законодательством. Не допускайте попадания продукта в канализацию, водосток или почву.

---

#### **ГАРАНТИЙНОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ:**

Данный Лист Технической Информации является только общим руководством и может не содержать соответствующую информацию при специфических условиях использования. Lechner Spa не принимает на себя ответственность за потерю или повреждения, которые могут последовать из-за использования данной продукции. Поскольку использование, рабочая территория, нанесение продукта в соответствии с данными инструкциями и результат находятся вне контроля компании-производителя и зависят от ряда факторов. Если у Вас возникли сомнения, сделайте, пожалуйста, пробные тесты или свяжитесь с нашим официальным представителем.

**Данный Технический Лист заменяет все предыдущие, изданные до 07.2014.**

---