



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 |
| Расход: | 150–200 гр./м² для обеспыливания максим. 100 гр./м² для обеспыливания полов с подогревом 200-400 гр./м² для уплотнения максим. 100 гр./м² для уплотнения полов с подогревом для создания влагобарьера: 300-500 гр./ м² для создания синтетического раствора смешивается с кварцевым песком в пропорции 1:5/1:7 (см. соответствующий раздел) |
| Температура нанесения: | от +10°C до +30°C |
| Время ожидания между слоями: | 3-8 часов |
| Полное высыхание: | через 24 часа |
| 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) потребуется 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/м². 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 **EPOPRIMER, 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.