



# EPOPRIMER

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ЭПОКСИДНЫЙ ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ПРАЙМЕР  
С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ЛОС ДЛЯ ВПИТЫВАЮЩИХ И МАЛО ВПИТЫВАЮЩИХ ОСНОВАНИЙ.

ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



## ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

Без запаха, не содержащий воду и растворители, 2 компонентный праймер на базе эпоксидных смол, применяется для обеспыливания, уплотнения и создания паробарьера цементных оснований с остаточной влажностью до 4% (при однослойном покрытии, расход 400 гр/м<sup>2</sup>), либо с остаточной влажностью до 5% (при 2-х слойном покрытии, расход 500 гр/м<sup>2</sup>). При разбавлении PROMOX данный продукт можно использовать для обеспыливания цементных оснований как с подогревом пола, так и без, оснований с высоким индексом эксплуатации (торговые центры, вокзалы, аэропорты и т.д.), либо поверхностей со слабым сцеплением и низкой плотностью. Подходит для изоляции плит перекрытия из ангидритового цемента, магнезита и древесины перед последующей заливкой цементной стяжки. Смешав с песком, продукт можно использовать для приготовления высокоэффективного синтетического раствора для выравнивания и восстановления поверхности. После высыхания продукта возможна укладка материала непосредственно на поверхность с использованием полиуретанового или/и эпоксидного клея. EPOPRIMER сертифицирован Немецкой сертифицирующей организацией GEV с присвоением статуса EC1R, как продукт с низким содержанием ЛОС (летучих органических соединений). или эпоксидную основу.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Описание	жидкость
Хим. основа	эпоксидная смола
Сухой остаток	100%
Разбавление	PROMOX (около 10%)
Пропорция смешивания А:В	2:1
Жизнеспособность смеси	40 мин.
Нанесение:	валик или кисть
<b>Расход:</b>	<b>150–200 гр/м2 для обеспыливания</b> <b>максим. 100 гр./м2 для обеспыливания полов с подогревом</b> <b>200-400 гр./м2 для уплотнения</b> <b>максим. 100 гр./м2 для уплотнения полов с подогревом</b> <b>для создания влагобарьера: 300-500 гр./ м2</b> <b>для создания синтетического раствора смешивается с кварцевым</b> <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>6-12 часов</b>
<b>Полное высыхание:</b>	<b>через 24 часа</b>
Удаление пятен:	сразу после использования PROMOX
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:	5 кг (компонент А)+2,5 кг (компонент В)

## 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 работа 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, **Epoprimer** должен принять температуру помещения.

**ОБЕСПЫЛИВАНИЕ И УПЛОТНЕНИЕ:** Нанесите **Epoprimer** **разбавленный на 10% PROMOX** 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 **Epoprimer** 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 **Epoprimer**. 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 **Epoprimer** с сухим кварцевым песком размером зерна (0.4-0.6 мм) в отношении 1:5/1:7 (одна часть **Epoprimer** 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 **Epoprimer**.

---

#### **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.

**Epoprimer** 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 **Epoprimer** весь несвязанный песок должен быть удалён с помощью щётки и пылесоса.

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОЛЬКО

---

#### **ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:**

Перед использованием прочитайте паспорт безопасности продукта. Во время работы используйте крем **MAGIC PELL** для защиты рук, избегайте попадания продукта в глаза. Тщательно проветривайте помещение вовремя и после работ. Соблюдайте все требуемые регламенты по безопасности. Не утилизируйте остатки продукта в почве, в поверхностных водах или в канализации. При утилизации продукта и других отходов, образующихся в процессе эксплуатации, руководствуйтесь положениями Закона Италии 152/2006 со всеми последующими изменениями (Единый закон об окружающей среде).

---

#### **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.**

---