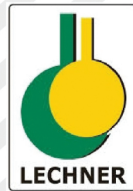


EPOPRIMER

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



**ЦИКЛЕВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ**
WWW.1PARKET.RU +7 (495) 545-25-85



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 однослоином покрытии, расход 400 гр/м²), либо с остаточной влажностью до 5% (при 2-х слойном покрытии, расход 500 гр/м²). 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
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) от +10°C до +30°C 6-12 часов через 24 часа
Температура нанесения:	сразу после использования PROMOX
Время ожидания между слоями:	12 месяцев, в ненарушенной упаковке
Полное высыхание:	от +5°C до +25°C
Удаление пятен:	см. лист безопасности
Срок годности:	пластиковая канистра
Температура хранения:	5 кг (компонент А)+2,5 кг (компонент В)
Безопасность:	
Вид упаковки:	
Размер упаковки:	

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, **Eoprimer** должен принять температуру помещения.

ОБЕСПЫЛИВАНИЕ И УПЛОТНЕНИЕ: Нанесите **Eoprimer** 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 **Eoprimer** 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 **Eoprimer**. 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 **Eoprimer** с сухим кварцевым песком размером зерна (0.4-0.6 мм) в отношении 1:5/1:7 (одна часть **Eoprimer** 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 **Eoprimer**.

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.

Eoprimer 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 kleями, 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 **Eoprimer** весь несвязанный песок должен быть удалён с помощью щётки и пылесоса.

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОЛЬКО

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:

Перед использованием прочтите 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.