

Lechner

SOLUTIONS FOR PROFESSIONAL CONSTRUCTION



СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

-  ЭЛАСТИЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
-  ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ
-  СУДОСТРОЕНИЕ
-  СИНТЕТИЧЕСКИЕ ТРАВЫ
-  ОБОРУДОВАНИЕ И АКСЕССУАРЫ

EPOPRIMER

ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ И УКРЕПЛЯЮЩАЯ ГРУНТОВКА ДЛЯ ВПИТЫВАЮЩИХ И СЛАБО ВПИТЫВАЮЩИХ ОСНОВАНИЙ

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

ПРОДУКТ ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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 г/м²), либо с остаточной влажностью до 5% (при 2-х слойном покрытии, расход 500 г/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).

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА



Нанесение
С помощью валика



Нанесение
С помощью кисти



Нанесение
С помощью шпателя



Подходит для использования в помещении



Подходит для полов с подогревом
Только для обеспыливания и упрочнения



Подходит для мебели на коелсах



Время жизнеспособности смеси
40 минут



Время высыхания
6-12 часов



Хранение
12 месяцев в оригинальной закрытой упаковке



Расход
100-200 г/м² на слой



Температура применения
+10 +30 °C



Разбавитель
Promox



Пропорция смешения
2:1 (A:B)



Очистка
Solvente CH500 (пока продукт не высох)

СЕРТИФИКАТЫ



Продукт с очень низким содержанием летучих органических соединений, сертифицированный немецким GEV



Продукт с очень низким содержанием летучих органических соединений (постановление Франции № 2011-321 от 23.03.2011)

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

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 ONorm 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. Перед использованием, Eropriemer должен принять температуру помещения.

ОБЕСПЫЛИВАНИЕ И УПЛОТНЕНИЕ: Нанесите Eropriemer 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 Eropriemer 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 Eropriemer. 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 поверхность пористость материала.

ПОДГОТОВКА СИНТЕТИЧЕСКОГО РАСТВОРА: Смешайте Eropriemer с сухим кварцевым песком размером зерна (0.4-0.6 мм) в отношении 1:5/1:7 (одна часть Eropriemer 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 Eropriemer.

ПРОЧАЯ 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.

Eropriemer может быть использован в качестве уплотнения и обеспыливания для сухих оснований с подогреваемыми полами, при условии нанесения не более 100 г/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 Eropriemer весь несвязанный песок должен быть удалён с помощью щётки и пылесоса. Время высыхания, указанное в характеристиках, относится к температуре окружающей среды 20°C и относительной влажности воздуха 50%. В дополнение к информации, приведенной в данном техническом паспорте, всегда следуйте инструкциям по монтажу производителей отдельных используемых материалов.

ИНСТРУКЦИИ

ПО БЕЗОПАСНОСТИ И УТИЛИЗАЦИИ: Перед использованием ознакомьтесь с паспортом безопасности продукта. Хорошо проветривайте помещение во время и после использования, надевайте защитные перчатки и соблюдайте все действующие правила техники безопасности. Не выбрасывайте остаточный продукт в почву, поверхностные воды или стоки. При утилизации продукта и других отходов, образующихся во время использования, соблюдайте условия итальянского закона № 152/2006 и последующих изменений (Единый закон об охране окружающей среды). Для получения дополнительной информации обратитесь в службу технической поддержки. Содержание этого листа заменяет и заменяет содержание предыдущего издания.

ПРИМЕЧАНИЕ: Приведенная здесь информация основана на теоретических и практических знаниях компании Lechner. Информация данного технического листа не носит обязательного характера. Просьба обращаться в техническую поддержку с любыми дополнительными замечаниями или вопросами.