



SOLUTIONS FOR PROFESSIONAL CONSTRUCTION



ЕРОPRIMER

ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ И УКРЕПЛЯЮЩИЙ ГРУНТ ДЛЯ
ВПИТЫВАЮЩИХ И СЛАБО ВПИТЫВАЮЩИХ ОСНОВАНИЙ

- ✓ СУХОЙ ОСТАТОК 100%
- ✓ СОЗДАЕТ ПАРОИЗОЛЯЦИОННУЮ МЕМБРАНУ
- ✓ ВЫДЕРЖИВАЕТ ИНТЕНСИВНЫЕ НАГРУЗКИ
- ✓ СОЗДАЁТ ПРОЧНЫЙ АРМИРУЮЩИЙ СЛОЙ
- ✓ БЕЗ ЗАПАХА, НЕ СОДЕРЖИТ ВОДУ, РАСТВОРИТЕЛЬ



EPOPRIMER

ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ И УКРЕПЛЯЮЩИЙ ГРУНТ ДЛЯ
ВПИТЫВАЮЩИХ И СЛАБО ВПИТЫВАЮЩИХ ОСНОВАНИЙ



ОПИСАНИЕ

2-К грунт на базе эпоксидных смол без запаха, не содержащий воду и растворители, применяется для уплотнения и создания паробарьера цементных оснований с остаточной влажностью до 5% (СМ метод) и так же для обеспыливания. Данный грунт можно использовать для оснований с интенсивными нагрузками (торговые центры, вокзалы, аэропорты и т.д.), либо поверхностей со слабой адгезией и низкой плотностью. Подходит для изоляции стяжки перед нанесением последующих цементных самовыравнивающих наливных полов. Смешивается с кварцевым песком для приготовления синтетического раствора для выравнивания и восстановления поверхности. Совместим с материалами с полиуретановой, эпоксидной и силановой основой.

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 колесах



Время жизнеспособности смеси
около 40 минут



Время высыхания
6-12 часов



Хранение
12 месяцев в оригинальной закрытой упаковке

Расход
100-150 г/м² для обеспыливания
200-400 г/м² для уплотнения
300-500 г/м² для пароизоляции
100 г/м² для обеспыливания и
уплотнения полов с подогревом



Температура применения
+10 -+30 °C



Пропорция смешения
2:1 (A:B)



Очистка
Solvente CH500 (пока продукт не высох)



Беречь от мороза



Фасовка комбипак
5 + 2,5 кг

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть без дефектов, ровным, сухим, без трещин, чистым и свободным от материалов, которые могут ухудшить адгезию (масла, соли, воски, и др). Цементные и кальце-сульфатные основания отшлифуйте (зернистость абразива 16) и полностью обеспыльте с помощью промышленного пылесоса. Перед началом работ произведите замер влажности основания. Максимально допустимое содержание влаги:

- Бетонные основания макс. 2,0%; с подогревом 1,7%.
- Гипсовые или ангидритные основания макс. 0,5%; с подогревом 0,2%.

Основания с недостаточно ровной или наклонной поверхностью нужно выравнивать с помощью самовыравнивающих наливных полов на цементной основе. В этом случае на последний слой грунта, пока он еще свежий, необходимо насыпать достаточное количество сухого кварцевого песка подходящего размера (0,4 -0,6 мм), для фиксации его на поверхности, впоследствии удалив излишки песка, которые не закрепились после высыхания грунта, чтобы гарантировать требуемую адгезию между основанием и самовыравнивающими наливными полами.

ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

Перед использованием, оба компонента должны принять температуру помещения. Добавьте компонент В (отвердитель) в ёмкость с компонентом А (база) тщательно размешайте механическим способом с использованием специальной насадки до получения однородной массы.

Обеспыливание и уплотнение. Нанесите Epoprimer валиком или кистью первый слой грунта для обеспыливания в количестве согласно данному тех.листу. Избегайте формирования луж на поверхности. Для уплотнения основания, которое является сильно впитывающим и не плотным (сыпучим) потребуются нанесение второго слоя. Грунт может быть использован в качестве уплотнения и обеспыливания для оснований с подогреваемыми полами, при условии нанесения не более 100 гр/м². Используйте валик из микроволокна с соответствующим расходом материала.

Создание пароизоляционной мембраны. Нанесите первый слой на основание с остаточной влажностью до 5% (СМ метод) с помощью валика или кисти. После высыхания первого слоя через 6-12 часов (в зависимости от впитывающей способности основания), нанесите второй слой (перпендикулярно направлению нанесения первого слоя). В случае необходимости нанесите третий слой в течение 6-12 часов после второго слоя. Суммарное количество материала на поверхности должно составлять 300-500 гр/м². При нанесение грунта EPOPRIMER при низких температурах окружающей среды необходимо учитывать изменение вязкости и время высыхания материала.

Подготовка синтетического раствора. Смешайте EPOPRIMER с сухим кварцевым песком размером зерна (0,4-0,6 мм) в отношении 1:5/1:6 (одна часть EPOPRIMER и 5-6 частей песка). Полученный таким образом синтетический раствор с консистенцией "мокрого песка" позволяет выполнить ремонт щелей, трещин и неровностей т.п. Перед заполнением трещин ремонтной смесью, загрузите данные участки. Ремонтный состав должен полностью высохнуть перед выполнением других работ.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Грунт не может быть нанесён на керамические полы или стеклянные или полированные поверхности. Время высыхания, указанное в характеристиках, рассчитано на температуру окружающей среды 20°C и относительную влажность воздуха 50%. Совместим только с материалами имеющими полиуретановую или эпоксидную основу. После отверждения грунт можно удалить только механическим способом. Для оптимальной адгезии эпоксидные или полиуретановые клеи наносите в течение 36-48 часов. В случае превышения этого времени мы рекомендуем использовать сухой кварцевый песок (зернистость 0,4-0,6 мм) на последний слой EPOPRIMER. После высыхания последнего слоя грунта весь несвязанный песок должен быть удалён с помощью щётки и пылесоса. Основания с подогревом можно только укреплять не создавая пароизоляционную мембрану (при необходимости обратитесь в технический отдел). В дополнение к информации, приведенной в данном техническом паспорте, всегда следуйте инструкциям по монтажу производителей отдельных используемых материалов.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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 соблюдать законодательство страны применения. Для получения дополнительной информации обратитесь в службу технической поддержки.

ГАРАНТИЙНОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ

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.