



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/м<sup>2</sup> для обеспыливания  
200-400 г/м<sup>2</sup> для уплотнения  
300-500 г/м<sup>2</sup> для пароизоляции  
100 г/м<sup>2</sup> 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/м<sup>2</sup>. 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/м<sup>2</sup>. 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.