

PRIMER HE

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ 2:1 БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ

Упрочняющий грунт для цементных стяжек; для защиты от остаточной влажности мокрых полов; для закрепления и пропитки оснований в химически агрессивных средах или местах. Для приклеивания используйте только наши двухкомпонентные или силановые клеи.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Двухкомпонентный (2:1)
- Эпоксидный
- Не содержит растворителей

ОСОБЫЕ СВОЙСТВА:

	<p>Знак EC1 PLUS R соответствия критериям GEV. Классифицируется как EMICODE EC1 PLUS R: очень низкое выделение летучих веществ.</p>
	<p>Класс выделения летучих веществ по французским нормам.</p>
	<p>Подходит для полов с подогревом</p>

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Впитывающие полы
- Традиционные цементные стяжки
- Ангидридные стяжки
- Стяжки на основе сульфата кальция
- Впитывающие основания для устройства полов с подогревом или охлаждением

PRIMER HE

Внешний вид:	Жидкость
Вязкость(при 20°C; Форд # 4):	400 - 600
Соотношение компонентов (А+В):	2:1
Расход (г/м ²):	300 - 500 (расход продукта может варьироваться в зависимости от пористости или ровности обрабатываемой поверхности)
Время использования смеси (минут):	45 - 55
Макс. влажность стяжки (%):	3.5 - 4
Время высыхания до хождения (часов):	6 - 8
Итоговое время отверждения (часы):	36 - 48
Температура нанесения (°C):	+15 - +25
Нанесение/инструменты:	Валик, кисть
Очистка инструмента:	GR7, еще не засохший продукт
Удаление продукта:	ОЧИСТИТЕЛЬ PULITORE LS, для еще не засохшего продукта
Срок хранения (мес.): при температуре выше +5°C	6
Информация об утилизации	Утилизировать в соответствии с действующими местными и национальными нормами
Упаковка	Комбинированная упаковка 15 кг (10 кг комп. А + 5 кг комп. В)
Рекомендации по применению:	Тщательно перемешать, соскребая стенки Не наносить продукт, когда он уже начал застывать (внешний вид геля) Всегда использовать надлежащие средства индивидуальной защиты Распределять равномерно Осторожно! При реакции А+В выделяется много тепла Не допускается использование во влажных помещениях Перед нанесением выдержать продукт в помещении при температуре 20 °C
GISCODE	RU1

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Обязательно проверить влажность основания с помощью специальных приборов (макс. 3 - 4%). Основание должно быть прочным и свободным от отслоений. Любые дефекты поверхности, такие как трещины или щели, следует обрабатывать путем смешивания промытого мелкого песка (не морского) с грунтом PRIMER HE. Всегда проверять наличие надлежащей пароизоляции.

ПРИМЕНЕНИЕ

Перед применением выдержать продукт в помещении при температуре 20°C. Тщательно смешать два компонента (две части по объему компонента А и одну часть по объему компонента В) электрической мешалкой (хорошо соскребая стенки). Обильно нанести один однородный слой кистью или валиком. Для обеспечения лучшей адгезии клея нанести один слой мелкого сухого (не морского) песка на последний еще свежий слой грунта PRIMER HE. После высыхания, перед приклеиванием удалить лишний не закрепившийся песок. Основание должно быть сухим на поверхности, чистым и без остатков в целом. Окружающая температура должна быть в пределах 15-25°C, отн. влажность — не более 75%. Использовать надлежащие средства индивидуальной защиты. Соблюдайте указания в паспорте безопасности продукта.

ПРИМЕЧАНИЯ

Убедиться в наличии надлежащей пароизоляции. Подготовить только необходимое количество грунта, используя только чистые емкости. При реакции образуется тепло. Чем больше количество реагирующего продукта, тем выше развивающаяся температура и, следовательно, время обрабатываемости значительно сокращается.

Примечание. При температуре окружающей среды 30 °C (летом) рекомендуется катализировать максимум 2 кг компонента А с 1 кг компонента В. Высокие температуры окружающей среды значительно сокращают время использования смеси для укладки (около 15 минут)