

2K EPOXY-GRUNDIERUNG

**2-х компонентная эпоксидная грунтовка
без растворителей**



СВОЙСТВА ПРОДУКТА

- ✓ не содержит растворители и воду
- ✓ низкая вязкость;
- ✓ хорошая схватывающая способность на различных основаниях
- ✓ глубокого проникновения
- ✓ укрепляет стяжку
- ✓ снижает напряжение
- ✓ улучшает адгезию
- ✓ подходит для полов с подогревом
- ✓ универсальное применение
- ✓ не боится транспортировки при отрицательных температурах
- ✓ легко наносится
- ✓ блокировка остаточной влажности стяжки до 6,5 CM %



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ✓ обеспыливание основания перед нанесением паркетных клеев 2K PU, MS, SPU для увеличения прочности сцепления
- ✓ укрепление стяжки
- ✓ частичная компенсация напряжения между различными материалами



ПРИГОДНЫЕ ОСНОВАНИЯ

- ✓ бетон
- ✓ цементные стяжки
- ✓ кальциево-сульфатные основания
- ✓ фанера и ДСП (V 100), OSB
- ✓ металл
- ✓ плитка



РАСХОД

- ✓ 150 г/м² по непитьвающим основаниям;
- ✓ 150-200 г/м² по другим основаниям;
- ✓ расход следующих слоев (для блокировки остаточной влажности)
150 – 200 г/м²



РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ

- ✓ 30 минут при 20°C



ВРЕМЯ СУШКИ

- ✓ 12 часов при 20°C



КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ В ПОМЕЩЕНИИ

- ✓ температура: + 10-30°C, относительная влажность воздуха: максимум - 65%



УСЛОВИЯ, СРОК ХРАНЕНИЯ, УПАКОВКА

- ✓ при транспортировке не боится мороза
- ✓ условия хранения +5-25°C
- ✓ срок хранения 12 месяцев
- ✓ фасовка: 4,8 кг

ПРОВЕРКА И ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть прочным, сухим, ровным, устойчивым к давлению и отрыву, без трещин и щелей, без масляных пятен, силикона и разделяющих веществ. Проверить влажность и температуру основания, влажность и температуру воздуха в помещении. Трещины и щели, за исключением компенсационных или конструктивно необходимых швов, необходимо заделать (в качестве ремонтного состава можно использовать данный грунт с кварцевым песком в соотношении 1:2). Углубления и неровности заполнить подходящей шпаклевочной массой. Металлические поверхности должны быть очищены от ржавчины.

ПРИМЕНЕНИЕ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Непосредственно перед использованием грунтовки необходимо довести состав до комнатной температуры. Добавить содержимое емкости с компонентом В в емкость с компонентом А. Оба компонента перемешать при помощи электрического миксера до достижения однородного цвета (не менее 2 минут). Особое внимание уделить перемешиванию материала у стенок и дна ведра. **ВНИМАНИЕ: сразу же после смешивания начинается изотермическая реакция с повышением температуры!** Нанести слой грунтовки валиком. Не допускать образования лужиц на поверхности. Для гидроизоляции нанести второй слой грунтовки под 90 градусов к предыдущему слою с межслойной просушкой 12 часов, но не позднее чем через 20 часов. Укладку покрытия желательно проводить не позднее чем через 48 часов после сушки грунтовки. Работать с материалом в защитных перчатках. Избегать вдыхания паров, попадания в глаза и на кожу. При попадании в глаза немедленно промыть открытые глаза большим количеством проточной воды в течение нескольких минут и обратиться к врачу. При попадании на кожу сразу же промыть большим количеством воды с мылом. В недостаточно проветриваемых помещениях работать в респираторе. Утилизировать со строительным мусором.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель не несет ответственности в случае использования покупателем наших продуктов не по прямому назначению или с нарушением техники выполнения работ.

