ГРУНТ-ПРАЙМЕР

TRICOL PRO PRIMER AE NEW

Универсальная водорастворимая эпоксидная грунтовка для глубокой пропитки и упрочнения рыхлых и слабых оснований

Водорастворимая эпоксидная грунтовка для глубокой пропитки и укрепления рыхлых, слабых оснований. Применяется для подготовки оснований при укладке различных напольных покрытий на бетонные, деревянные, металлические и прочие основания для увеличения прочности сцепления с основанием. Подходит для пропитки и укрепления полусухих стяжек.





TRICOL PRO PRIMER AE NEW

Технические характеристики

Цвет смеси (А+В)	молочный
Сухой остаток	100%
Соотношение компонентов А и В	1:4
Вязкость смеси (А+В+вода), Брукфильд, 25 об./мин, шпиндель №64, при t=+21 °C±2, мПа*с	70-80
Жизнеспособность смеси (А+В+вода) в массе при +20 °С, 65% влажности	60 минут
Рекомендуемая температура работы	от +15 °C до +25 °C
Набор окончательной прочности	через 3 - 5 дней

Внимание! Обязательно необходимо выполнить тестовое нанесение на небольшом участке для контроля готовности основания к работе и отработки режима нанесения грунта-праймера перед проведением работ.

Расход (A+B+вода) примерно 800-1000 г/м² по бетонному основанию, в значительной степени зависит от шероховатости, структуры и впитывающей способности.

Меры предосторожности: При работе с материалом избегать попадания в глаза и на кожу. При попадании в глаза необходимо немедленно промыть открытые глаза большим количеством проточной воды в течение нескольких минут и обратиться к врачу. При попадании на кожу – сразу же смыть большим количеством воды с мылом. В недостаточно проветриваемых помещениях работать в респираторах.

Способ нанесения: кисть, валик.

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев в герметичной упаковке производителя при t от +5 °C до +35 °C.

Требования к основанию:

Перед использованием грунтовки основание обязательно нужно отшлифовать и пропылесосить! В противном случае грунтовка не сможет пропитать стяжку и будет отходить коркой от нее вместе с остатками пыли или «молочком».

Основание должно быть химически нейтральным, ровным – без трещин и разрушений, чистым – без пыли, ржавчины или отслаивающихся частиц. Следы загрязнений от масла, маслянистых веществ или химикатов требуется удалить с помощью подходящих моющих, чистящих и обезжиривающих средств. Остаточная влажность основания не должна превышать 6%.

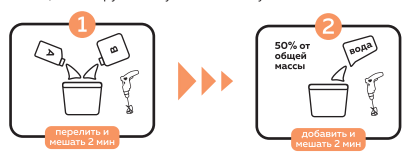
Трещины, повреждения, отверстия предварительно заделать подходящим материалом. Не применять химически агрессивные методы для очистки основания.

Применение:

• Перед работой с грунтовкой обе емкости с компонентами А и В необходимо довести до комнатной температуры и хорошо потрясти. Затем компоненты А и В перелить в чистое ведро (идет в комплекте) и перемешать спиральной мешалкой на средних оборотах.. После отмерить 50% воды от общей массы (2.5л от массы комплекта А+В) и добавить к смеси А и В. Снова перемешать мешалкой на средних оборотах.

Важно! Перемешивать необходимо около 2-х минут до образования однородной эмульсии молочного цвета.

- После смешивания компонентов грунтовки с водой есть около 60 минут, чтобы сработать материал. Грунтовку следует наносить равномерным слоем с помощью валика. Избегайте образования луж! При случайном избытке материала избыток можно в фазе проникновения равномерно распределить по поверхности, либо убрать.
- При необходимости лучше укрепить основание можно нанести второй слой грунтовки по принципу «мокрый по мокрому», выдерживая межслойную сушку не более, чем 1–2 часа.
- Перед нанесение клея необходимо выдержать около 24 часов, чтобы грунтовка успела высохнуть.



Изготовитель:

ООО «ТИ ЭР АЙ» Россия, г. Раменское ул. Михалевича, д. 49

