

TRICOL PRIMER 2K EPOXY BLUE

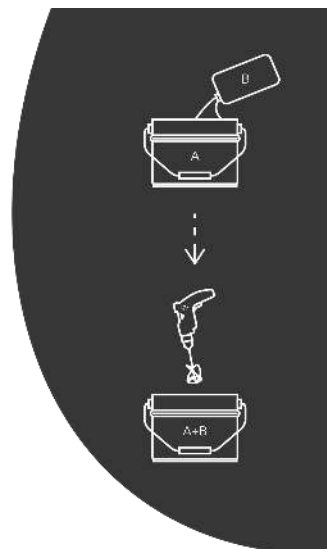
ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ-ПРАЙМЕР ДЛЯ УПРОЧНЕНИЯ ОСНОВАНИЯ

Двухкомпонентный, не содержащий растворителей, маловязкий грунтовочный материал на основе эпоксидных смол, идеально сочетающийся вместе с жестко-эластичными и эластичными клеевыми материалами серии TRICOL при укладке деревянных напольных покрытий на умеренно влажные (не более 6%) основания.

- Хорошая проникающая способность и высокое упрочнение основания
- Не содержит растворителей
- Может использоваться на теплых полах
- Сокращает расход клея
- Удобен в применении, легко перешивается
- Низкая вязкость

HYDROLASTA.SU

 | TECHNOLOGY RESEARCH INNOVATION



Технические характеристики

Показатель	Значение
Химический состав	Двухкомпонентная эпоксидная смола
Плотность (расчетная), г/см ³	Компонент А: 1,10; Компонент В: 1,02; Смесь: 1,1
Жизнеспособность (время набора технологической прочности при 20 °С)	12 часов (при изменении t на 10 °С время меняется на треть в соответствующую сторону)
Температура эксплуатации	от -40 °С до +70 °С
Твердость по Шору Д через 7 суток	80 единиц

Расход: 0,15-0,6 кг/м² в зависимости от количества слоев и впитывающей способности основания.

Цвет: для контроля равномерности нанесения цвет - синий.

Соотношение компонентов: 3 : 1

Упаковка: металлическая тара (4,8 кг)

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев в ненарушенной заводской упаковке при температуре от -10 до +35 °С.

Используется для:

- упрочнение оснований таких как: бетонные, цементные, ангидридные стяжки и с выборочным ремонтом;
- сбора избыточной влаги на цементных основаниях с содержанием влаги 6%;
- усиления адгезии клея к материалам покрытия.

Рекомендации: Не наносите праймер при температуре ниже +5 °С. Не используйте праймер на мокрых поверхностях (они могут быть слегка влажные).

Подготовка основания: Перед нанесением клея основание должно быть совершенно чистым, плотным и прочным. Все отслаивающиеся или незакрепленные части, пыль, цементное молоко, следы опалубочных смазок и краски должны быть тщательно удалены

щеткой. Слабые места в цементном основании должны быть удалены и восстановлены ремонтными составами для нормальной прочности.

Приготовление материала:

Оба компонента праймера необходимо смешать. Влейте компонент В в компонент А и при небольших количествах перемешайте шпателем, а в случае больших замесов – электродрелью с насадкой на низких оборотах. Перемешивать следует до тех пор, пока смесь не станет совершенно однородной и одноцветной (синей по всему объему). Рекомендуем замешивать такое количество праймера, которое вы можете нанести за 30 мин. Приблизительный расход составляет 400-600 г/м² в зависимости от плотности и впитываемой способности основания. Рекомендуем наносить материал в два слоя. Время высыхания первого слоя 60 мин, в зависимости от температуры. Внимание: сразу после смешения начинается изотермическая реакция с повышением температуры.

Нанесение смеси:

Праймер может наноситься валиком или кистью на сухое или слегка влажное основание. Рекомендуется хорошо пропитать основание, особенно неровные и пористые участки для того, чтобы обеспечить хорошую адгезию со всей обрабатываемой поверхностью. Не используйте праймер при температуре основания ниже +5 °С.

Меры предосторожности:

Может вызвать раздражение кожи, частые контакты могут привести к повышению чувствительности кожи. Поэтому при его использовании и нанесении рекомендуем использовать защитные перчатки и очки. При работе в замкнутом помещении обеспечьте необходимую вентиляцию. При попадании состава на кожу вымойте ее с мылом, а затем обильно промойте чистой водой, если кожа приобрела повышенную чувствительность, обратитесь к врачу. При попадании состава в глаза, промойте их проточной водой и обратитесь к врачу.

HYDROLASTA.SU

 | TECHNOLOGY RESEARCH INNOVATION