

# TRICOL PRIMER.50 RED

## ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГРУНТ-ПРАЙМЕР ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ С ВЫСОКОЙ СТЕПЕНЬЮ ПРОНИКНОВЕНИЯ В ПОРЫ МАТЕРИАЛА

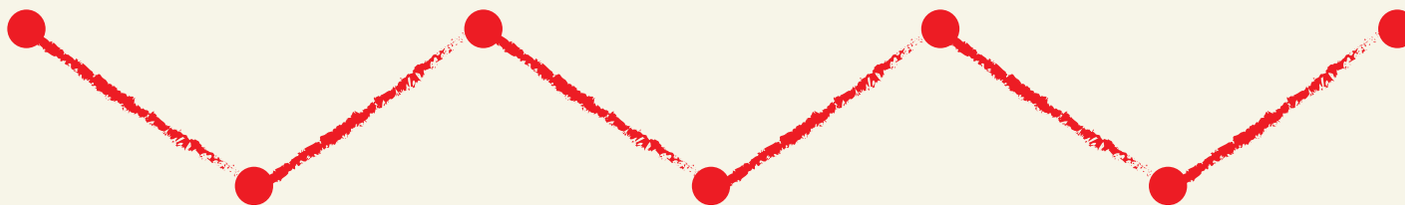
Грунт-праймер применяется для предварительной обработки гипсовых и цементных стяжек, бетонного основания, выравнивающих растворов, фанеры, OSB и упрочнения пылящих цементных стяжек. Обработка праймером придает основанию дополнительную стойкость к истиранию, воздействию влаги и различных химических веществ, увеличивает прочность сцепления клея **TRICOL 2K PU PT** и **TRICOL 2K PU PT ECO** при укладке различных напольных покрытий, в частности массивной доски, паркетной доски, штучного паркета, фанеры, ДСП.

увеличение адгезии  
полиуретанового клея

высокая степень проникновения  
в поры материалов

защищает деревянные  
изделия от воздействия влаги

убирает остаточную влагу  
(до 5%)



связывает пыль

защищает металл от коррозии

удобство нанесения



**TRI**

| TECHNOLOGY RESEARCH INNOVATION

## Технические характеристики

Цвет	красный
Динамическая вязкость: БРУКФИЛЬД/ВЗ-6 - при +25 °С	не более 50 мПа*с
Плотность при +20 °С	1,26 г/см <sup>3</sup>
Время отверждения до степени 3 при +20 °С	50-60 минут
Рекомендуемая температура нанесения	от +15 до +25 °С
Время сушки между слоями при +20 °С	1-2 часа
Пешеходная нагрузка при +20 °С	24 часа
Транспорт. нагрузка, полная водо- и химстойкость при +20 °С	5-7 дней
Температура эксплуатации	от -45 до +90 °С

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

### Рекомендуемый расход первого слоя:

- 225 - 425 г/м<sup>2</sup> - по бетону;
- 150 - 225 г/м<sup>2</sup> - по дереву;
- 100 - 180 г/м<sup>2</sup> - по металлу и непитающимся поверхностям.

**Рекомендуемый расход последующих слоев:** 100-150 г/м<sup>2</sup>.

**Внимание!** Избыточный расход может приводить к образованию микропузырьков, особенно при работе во влажных условиях.

**Меры предосторожности:** При работе с клеем избегать вдыхания его паров, 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 необходимо работать в респираторах. При температурах применения, превышающих +40 °С, рабочее место должно быть обеспечено принудительной вентиляцией.

**Способ нанесения:** кисть, валик, аппарат для распыления.

### Подготовка основания:

- Цементные основания должны быть ровными, без выбоин, способными выдерживать нагрузку (прочность не менее М200). Остаточная влажность не более 5%. Рабочая температура основания от +5° до +25 °С. Относительная влажность воздуха не выше 70%.
- Неподвижные усадочные и прочие трещины и выбоины основания должны быть расшиты и, после предварительного грунтования, обработаны соответствующими ремонтными составами. В качестве ремонтного состава для выбоин может использоваться смесь **TRICOL PRIMER.50 RED** с сухим кварцевым песком в соотношении 1:4.
- Поверхность цементных оснований должна быть сухой, очищенной от цементного молочка, грязи, масел.
- Металлические поверхности должны быть очищены от осыпающейся ржавчины и обезжирены.
- Деревянные основания должны быть обеспылены.

### Нанесение:

- Нанести первый слой грунта-праймера на основание при помощи распылителя, кисти или валика.
- Нанести (в случае высокопористого основания) второй и третий слои **TRICOL PRIMER.50 RED** с межслойной просушкой в обычных условиях (+20°С) через 1–2 ч, но не позже 20 ч после нанесения предыдущего слоя.

**Внимание!** Качество грунтования поверхности (в случае пористых оснований) увеличивается при нанесении **TRICOL PRIMER.50 RED** в несколько слоев по принципу «мокрый по мокрому», выдерживая послойную сушку 1-2 ч.

**Упаковка:** 5 кг [жестяная банка]

**Очиститель:** ацетон, ксилол.

**Срок хранения:** 6 месяцев в герметичной упаковке при +(15-25) °С.