

# TRICOL PRIMER LV (низковязкий)

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ  
ГРУНТ-ПРАЙМЕР С ВЫСОКОЙ СТЕПЕНЬЮ  
ПРОНИКНОВЕНИЯ В ПОРЫ МАТЕРИАЛА

Для внутренних и наружных работ. Применяется при укладке различных напольных покрытий на бетонные, деревянные, металлические и прочие основания для увеличения прочности сцепления с основанием. Придает основанию дополнительную стойкость к воздействию влаги и различных химических веществ.

- 1 без растворителей
- 2 негорючий
- 3 защищает металл от коррозии
- 4 удобен в нанесении
- 5 эластичный, в т.ч. при отрицательных температурах
- 6 создает глянцевую поверхность



## Технические характеристики

Цвет	коричневый, прозрачный
Сухой остаток	100%
Вязкость, Брукфильд, 200 об/мин, шпиндель №62, при $t=+21^{\circ}\text{C}\pm2$ , мПа <sup>*</sup> с	100-300 мПа <sup>*</sup> с
Плотность при $+21^{\circ}\text{C}\pm2$	1,1 г/см <sup>3</sup>
Время отверждения до степени 3 «на отлив» при $+21^{\circ}\text{C}\pm2$	3 часа
Рекомендуемая температура нанесения	от $+15$ до $+25^{\circ}\text{C}$
Время сушки между слоями при $+21^{\circ}\text{C}\pm2$	3-6 часов
Пешеходная нагрузка при $+21^{\circ}\text{C}\pm2$	24 часа
Транспорт. нагрузка, полная водо- и химстойкость при $+21^{\circ}\text{C}\pm2$	5-7 дней
Температура эксплуатации	от $-45$ до $+90^{\circ}\text{C}$

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

### Рекомендуемый расход первого слоя:

- 200 - 400 г/м<sup>2</sup> - по бетону и другим высокопористым основаниям;
- 150 - 200 г/м<sup>2</sup> - по дереву;
- 100 - 150 г/м<sup>2</sup> - по металлу и невпитывающим поверхностям.

Рекомендуемый расход последующих слоев: 100-200 г/м<sup>2</sup>.

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

**Меры предосторожности:** При работе с материалом избегать вдыхания 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 работать в респираторах.

**Способ нанесения:** кисть, валик.

### Подготовка основания:

- Цементные основания должны быть чистыми, сухими, ровными, без выбоин, способными выдерживать нагрузку (прочность не менее М200). Остаточная влажность не более 4%. Рабочая температура основания от  $+5^{\circ}$  до  $+25^{\circ}\text{C}$ . Относительная влажность воздуха не выше 70%.
- Неподвижные усадочные и прочие трещины и выбоины основания должны быть расшины и, после предварительного грунтования, обработаны соответствующими ремонтными составами. В качестве ремонтного состава для выбоин может использоваться смесь TRICOL PRIMER LV с сухим кварцевым песком в соотношении 1:4.
- Металлические поверхности должны быть очищены от осыпающейся ржавчины и обезжирены. Деревянные основания должны быть обеспылены.

### Нанесение:

- Нанести первый слой грунта-праймера на основание кистью или валиком; не допускать образования луж на поверхности и не превышать рекомендуемый расход.
- Нанести (в случае высокопористого основания) второй и третий слои TRICOL PRIMER LV с межслойной просушкой в обычных условиях ( $+21^{\circ}\text{C}$ ) через 3-6 ч, но не позже 20 ч после нанесения предыдущего слоя.

**Внимание!** Качество грунтования поверхности (в случае пористых оснований) увеличивается при нанесении TRICOL PRIMER LV в несколько слоев по принципу «мокрый по мокрому», выдерживая послойную сушку 3-6 ч.

**Упаковка:** 5 кг [металлическая банка]

**Очиститель:** метиленхлорид, ацетон, ксиол.

**Срок хранения:** 6 месяцев в герметичной упаковке при температуре от  $+15$  до  $+25^{\circ}\text{C}$ .