

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 истиранию, 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



HYDROLASTA.SU

 | TECHNOLOGY RESEARCH INNOVATION

Технические характеристики

Цвет	коричневый, прозрачный
Сухой остаток	100%
Вязкость, Брукфильд, 200 об/мин, шпindelь №62, при t=+21 °C±2, мПа·с	100-300 мПа·с
Плотность при +21 °C±2	1,1 г/см ³
Время отверждения до степени 3 «на отлип» при +21 °C±2	3 часа
Рекомендуемая температура нанесения	от +15 до +25 °C
Время сушки между слоями при +21 °C±2	3-6 часов
Пешеходная нагрузка при +21 °C±2	24 часа
Транспорт. нагрузка, полная водо- и химстойкость при +21 °C±2	5-7 дней
Температура эксплуатации	от -45 до +90 °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/м² - по бетону и другим высокопористым основаниям;
- 150 - 200 г/м² - по дереву;
- 100 - 150 г/м² - по металлу и непористым поверхностям.

Рекомендуемый расход последующих слоев: 100-200 г/м².

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.

HYDROLASTA.SU

Способ нанесения: кисть, валик.

Подготовка основания:

- Цементные основания должны быть чистыми, сухими, ровными, без выбоин, способными выдерживать нагрузку (прочность не менее M200). Остаточная влажность не более 4%. Рабочая температура основания от +5° до +25 °C. 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 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 °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, ксилол.

Срок хранения: 6 месяцев в герметичной упаковке при температуре от +15 до +25 °C.

 | TECHNOLOGY RESEARCH INNOVATION