

ГРУНТ-ПРАЙМЕР

# TRICOL PRO **PRIMER LV**

Универсальный полиуретановый грунт-праймер с высокой степенью проникновения для улучшения адгезии и укрепления основания.

Однокомпонентный полиуретановый грунт-праймер, не содержащий растворителей, для укрепления основания и улучшения адгезии клеевых материалов. Подходит для впитывающих и невпитывающих оснований.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Химическая основа	Полиизоцианатный преполимер
Упаковка	Канистра 5 кг / бутылка 1 кг
Цвет	Прозрачно-коричневый
Сухой остаток	100%
Гарантийный срок годности	12 месяцев с даты производства в не вскрытой и неповрежденной заводской упаковке.
Условия хранения	Хранить в сухом и защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от +5 °С до +35 °С.
Плотность	~ 1,15 г/см <sup>3</sup>
Время высыхания перед использованием клеев	см. таблицу в разделе «Применение»
Полное высыхание	~ 12 часов (при t 20 ± 2°C, относительной влажности воздуха 65 ± 5%)

\*Часть показателей в таблице приведена с учетом условий нормального микроклимата в помещении (23 °С ± 2°C и 50% ± 2% относительной влажности воздуха). Отклонение от этих условий может повлечь за собой изменение указанных показателей!

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- в качестве **блокирующей грунтовки** для изоляции остаточной влажности основания (до 4% СМ).
- в качестве **укрепляющей грунтовки** для повышения прочности бетонных, цементных и ангидридных оснований.
- для **улучшения адгезии** наносимых клеевых составов к основанию.
- в качестве **быстросохнущей грунтовки** перед использованием двухкомпонентного полиуретанового клея для паркета **TRICOL PRO 2K PU PT**.
- для **подготовки оснований** перед приклейкой паркета таких, как:
  - цементно-песчаные;
  - на основе сульфата кальция;
  - асфальтовые стяжки;
  - влагостойкая фанера.

## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА:

- ☞ Не содержит растворителей, 100% сухой остаток.
- ☞ Готов к использованию, не требует смешивания.
- ☞ Легко наносится и раскатывается валиком.
- ☞ Высокая скорость высыхания.
- ☞ Подходит для системы «теплый пол».
- ☞ Обладает водо- и химстойкостью.
- ☞ Имеет эластичность, идеален для нестабильных оснований.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Перед нанесением грунт-праймера основание должно быть прочным, поверхность основания должна быть сухой (без луж), без трещин, чистым и очищенным от веществ, ухудшающих адгезию грунт-праймера к основанию. Остаточная влажность основания не должна превышать 4% СМ.

**Рекомендуем** обязательно проверить основание на соответствие действующим строительным нормам и сводам правил.

Основание необходимо отшлифовать, чтобы избавиться от загрязнений или верхнего малопрочного слоя стяжки (цементного молочка). Оставшиеся после шлифовки пыль нужно убрать с помощью строительного пылесоса. Для ремонта трещин в основании рекомендуем использовать в качестве ремонтной смеси **TRICOL PRO PRIMER 2K EPOXY** вместе с кварцевым песком.

**Примечание:** остаточная влажность основания, превышающая 4% СМ, может привести к вспениванию продукта. Пена снижает прочность и адгезию.

## ПОДГОТОВКА ГРУНТ-ПРАЙМЕРА К РАБОТЕ:

Рекомендуемая температура в помещении для работы с продуктом варьируется в диапазоне от +18 °С до + 25 °С. Температура основания должна быть не ниже +15 °С. Относительная влажность воздуха не более 70%. Перед использованием упаковку с TRICOL PRO PRIMER LV необходимо довести до комнатной температуры и хорошо потрясти. В случае появления сложностей с открытием крышки канистры рекомендуем воспользоваться специальным ключом для открывания TRICOL PRO.

**Примечание:** относительная влажность воздуха влияет на скорость отверждения грунт-праймера – низкая влажность увеличивает время высы-

хания, высокая – наоборот ускоряет время высыхания, но может привести к появлению пузырьков, пены.

### ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ РАСХОД:

Расход на 1-й слой: ~ 100–115 г/м<sup>2</sup>

Расход на 2-й или 3-й слой: ~ 90–110 г/м<sup>2</sup>

Важно учитывать, что расход сильно зависит от пористости и впитывающей способности основания.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Приклеить паркет на прогрунтованную поверхность необходимо в течение 48 часов. Нанесите грунт-праймер равномерным слоем на основание с помощью нейлонового валика или кисти. Избегайте образования луж! Это может привести к чрезмерному вспениванию продукта.

На **сильно впитывающих и пористых основаниях** необходимо наносить TRICOL PRO PRIMER LV в два слоя.

Для отсечения остаточной влажности основания TRICOL PRO PRIMER LV необходимо наносить в два слоя. Второй слой можно наносить после высыхания первого слоя через ~1 час (до степени высыхания 3 по ГОСТ 19007-73), но не позднее, чем через 24 часа. Перед нанесением второго слоя убедитесь, что на первом слое отсутствуют какие-либо загрязнения, которые могут ухудшить адгезионные свойства продукта.

В качестве **быстросохнущей грунтовки** перед укладкой паркета с помощью двухкомпонентного полиуретанового клея **TRICOL PRO 2K PU PT** на плотных или плохо впитывающих основаниях достаточно одного слоя, нанесенного с помощью валика или кисти.

Таблица с временными показателями по времени высыхания перед использованием клеев для паркета TRICOL PRO.

Наименование клея	Время высыхания
<b>TRICOL PRO 2K PU PT</b>	~ 1 час
<b>TRICOL PRO 1K PT-MS HARD-ELASTIC</b>	~ 12 часов
<b>TRICOL PRO 1K PT-MS HARD</b>	~ 6 часов

\*Показатели в таблице приведены с учетом условий нормального микроклимата в помещении (20 °C ±2°C и 65%±2% относительной влажности воздуха). Отклонение от этих условий может повлечь за собой изменение указанных показателей!

**Примечание:** спустя 48 часов с момента нанесения грунт-праймера поверхность может стать гладкой и запылиться. Это ухудшит адгезию клеевых составов.

Если же это произошло, то необходимо произвести легкую шлифовку поверхности, используя диски с абразивами P120 или P150, для создания шероховатости

Для использования поверх грунт-праймера выравнивающих составов (ровнителей, наливных полов и прочих) необходимо для адгезии создать шероховатую поверхность. Для этого нанесите TRICOL PRO PRIMER LV в 3 слоя и на 3-й последний, еще влажный, слой посыпьте с избытком кварцевый песок (фракции 0,4–0,8). После отверждения лишний кварцевый песок необходимо убрать с основания с помощью строительного пылесоса.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Не содержит растворителей и не воспламеняется.

Содержит дифенилметандиизоцианат (MDI) – III класс опасности (ГОСТ 12.1.007-76).

Раздражает глаза, органы дыхания и кожу. Возможна сенсibilизация через кожный контакт и при вдыхании. При работе с продуктом хорошо проветривайте помещение, используйте защитный крем для кожи, а также защитную одежду, перчатки, очки и респиратор. При попадании на кожу немедленно обильно промыть водой с мылом. При попадании в глаза – промыть водой и проконсультроваться с врачом.

В отвержденном состоянии имеет очень малую эмиссию, экологически безвреден.

### УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ:

Не выливать продукт в жидком состоянии в канализацию, в водоемы и на землю.

Использованные емкости без остатков продукта подлежат переработке.

Жидкие компоненты считаются опасными отходами и требуют специальной утилизации, затвердевшие остатки продукта – являются строительным мусором, так как не представляют значительной угрозы для окружающей среды..

### ТЕХНИЧЕСКАЯ СЛУЖБА TRI

В случае возникновения нестандартных ситуаций с применением грунт-праймера TRICOL PRO PRIMER LV или дополнительных вопросов проконсультируйтесь со специалистами технической службы TRI по контактам, указанным на веб-сайте [www.tricompany.ru](http://www.tricompany.ru), или оставив обращение на почту [info@tricompany.ru](mailto:info@tricompany.ru).

Изготовитель:

ООО «ТИ ЭР АЙ»

Россия, г. Раменское

ул. Михалевича, д. 49

