

# TRICOL PRIMER EASYFLOW

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГРУНТ-ПРАЙМЕР  
ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ОСНОВАНИЙ.

Однокомпонентный полиуретановый грунт-праймер для подготовки основания перед приклеиванием напольных покрытий. Предназначен для укрепления и обеспыливания оснований перед приклеиванием напольных покрытий, улучшает адгезию клеевых составов к стяжке. Подходит для впитывающих и невпитывающих оснований.

ЛЕГКО НАНОСИТСЯ

БЕЗ ЗАПАХА

ГЛУБОКО ПРОНИКАЕТ

БЫСТРО ВЫСЫХАЕТ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Химическая основа	Полиизоцианат
Упаковка	Канистра 5 кг
Цвет	Красный
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 +30 °С.
Плотность	~ 1,20 г/см <sup>3</sup>
Время высыхания перед использованием клеев	см. таблицу в разделе «Применение»
Полное высыхание	~ 12 часов (при t 20 ± 2°С, относительной влажности воздуха 65 ± 5%)

\*Часть показателей в таблице приведена с учетом условий нормального микроклимата в помещении (23 °С ±2°С 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 3% СМ).
- в качестве **укрепляющей грунтовки** для повышения прочности бетонных, цементных и ангидридных оснований.
- для **улучшения адгезии** наносимых клеевых составов к основанию.
- для **подготовки оснований** перед приклейкой паркета таких, как:
  - цементно-песчаные;
  - на основе сульфата кальция;
  - влагостойкая фанера.

## 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 3% 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.

*Примечание:* остаточная влажность основания, превышающая 3% 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 должна превышать 65%.

Перед использованием упаковку с TRICOL PRIMER EASYFLOW необходимо довести до комнатной температуры и хорошо потрясти.

*Примечание:* относительная влажность воздуха влияет на скорость отверждения грунт-праймера — низкая влажность увеличивает время высыхания, 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 нанести TRICOL PRIMER EASYFLOW в два слоя.

**Для отсечения остаточной влажности** основания TRICOL PRIMER EASYFLOW 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 двухкомпонентных полиуретановых клеев **TRICOL 2K PU PT ECO** или **TRICOL 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.

Наименование клея	Время высыхания
<b>TRICOL 2K PU PT ECO</b>	~ 1 час
<b>TRICOL 2K PU PT</b>	~ 1 час
<b>TRICOL 1K PT-MS</b>	~ 12 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.

### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:**

Не содержит растворителей и не воспламеняется.  
Содержит полиизоцианат – II класс опасности (ГОСТ 12.1.007-76).  
P280 Использовать защитные перчатки, защитную одежду, средства защиты глаз и лица.  
P285 При недостаточной вентиляции носить средства защиты дыхания (респиратор с фильтрами A2P2 или ABEK-P3). При вдыхании: P304+P340 Вывести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему покой.  
P310 Немедленно обратиться за медицинской помощью (если появились симптомы).  
P342+P311 При появлении симптомов респираторной аллергии: вызвать врача.  
При попадании на кожу: P302+P352 Промыть большим количеством воды с мылом.  
P333+P313 При раздражении кожи или сыпи обратиться к врачу.  
P362+P364 Снять загрязненную одежду и постирать перед повторным использованием.  
При попадании в глаза: P305+P351+P338 Осторожно промы-

вать глаза водой несколько минут. При наличии контактных линз – снять их, если это легко сделать.  
P337+P313 Если раздражение глаз не проходит, обратиться к врачу.

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**

Приведенная в настоящем техническом паспорте информация основана на нашем опыте и проведенных исследованиях. Однако разнообразие сопутствующих материалов, конструктивных особенностей и условий работы на объекте не позволяет нам учитывать каждый индивидуальный случай или оказывать на него влияние. Поэтому окончательное качество работы зависит в том числе от вашего профессионального опыта и правильного применения продукта.

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

**Изготовитель:**  
ООО «ТИ ЭР АЙ»  
Россия, г. Раменское  
ул. Михалевича, д. 49

