

# Технологическая карта

Тэпинг® УР Эмаль

ТУ 2316-002-87403666-08



Тэпинг УР Эмаль – алкид-уретановый грунт, предназначенный для улучшения адгезионных характеристик минерального основания под полимерные покрытия пола, а также в качестве самостоятельного покрытия для бюджетного обеспыливания бетона и придания ему защитных свойств.

## Фасовка:

Металлическое ведро: 18 кг

## Срок годности:

6 месяцев с даты производства

## Области применения:

- По минеральному основанию для создания адгезионного слоя;
- Для бюджетного обеспыливания
- В качестве самостоятельного окрасочного покрытия для защиты промышленных полов от абразивного истирания и легкого воздействия химических веществ  
Возможно применение как внутри, так и снаружи помещений

## Сертификация/Одобрения:

1. Отказное письмо МЧС
2. СГР (свидетельство государственной регистрации)
3. Паспорт качества на партию

## Поверхности для нанесения:

- Бетон, железобетон, кирпич, ЦПС и другие минеральные поверхности
- Асбоцемент, гипсокартон
- Дерево
- Металл

## Условия укладки

Влажность основания до 5%  
Минимальная t° нанесения +10 °C  
Максимальная t° нанесения +30 °C  
Оптимальная t° нанесения +22 °C

## Расход материала

В качестве грунтовки: 0.16 – 0.20 кг/м<sup>2</sup>  
В качестве финишного слоя: 0.15 – 0.18 кг/м<sup>2</sup>  
Средняя толщина слоя: 80 – 100 мкм

## Физические показатели:

Массовая доля нелетучих веществ: не более 35%

Адгезия к бетону:  
грунт 7,0 ± 0,5 МПа

[www.tnpgroup.ru](http://www.tnpgroup.ru)

Полы **Teping®** - Надёжно и красиво.

+7 (812) 643-4247 | 8 (800) 555-1927

Страница 1 из 3

Эластичность при изгибе: не более 5 мм

## Работа с комплектом Тэпинг УР Эмаль

- Последовательность операций при работе с комплектом:**
1. Вскрыть ведро и тщательно перемешать грунт в течение 1-2 минут;
  2. Грунт наносится кистью, валиком или пневмораспылением

## Этапы нанесения материала Тэпинг

**Осмотр основания:** На этом этапе необходимо четко определиться, требуются ли дополнительные мероприятия по подготовке основания.

**Важно учитывать:**

- Новое бетонное основание после укладки должно быть выдержано не менее 7 суток;
- Финишный слой повторит рельеф основания, для создания идеально ровного покрытия часто требуется шпатлевание

**Перед нанесением на металл:** Металлическую поверхность следует очистить от следов окалины, обезжирить растворителем из расчета 0,3-0,4 г/м<sup>2</sup>. Допускается использование ксилола, смеси бутанола и толуола, растворителей Р-4, Р-5, Р-60 и № 646.

**Шлифование и сбор пыли промышленным пылесосом:** Бетонное основание необходимо отшлифовать с целью удаления цементного молочка, после чего тщательно обеспылить с помощью промышленного пылесоса. Это необходимо для обеспечения надёжной адгезии материала к поверхности.

**Нанесение грунтовки:** Грунтовочная смесь наносится с помощью велюрового валика, а в труднодоступных местах – с помощью кисти. На слабых основаниях часто рекомендуется выполнение повторного грунтования с присыпкой кварцевым песком. При необходимости получения шероховатой поверхности грунтовочный слой присыпают кварцевым песком.

**Нанесение финишного слоя материала (1-2 слоя):** Приготовленный материал равномерно наносится велюровым или полиакриловым валиком.

Не рекомендуется наносить материал более толстым слоем. Толщина покрытия регулируется количеством наносимых слоёв, а не количеством расходуемого на слой материала.

**Время высыхания:**

- Межслойная сушка – 2-3 часа;
- От пыли – 2-3 часа;
- На отлип – 5-8 часов;
- Пешеходные нагрузки – 24 часа;
- Полная нагрузка – 48-72 часов;

Желаем приятной работы!