

# Temafloor P300

## ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентное эпоксидное покрытие, не содержащее растворителей.

## СВОЙСТВА

- Обладает хорошей износостойкостью
- Выдерживает воздействие воды, масла, жира, химикатов и разбавленных растворов неокисляющих кислот, щелочей и солевых растворов. Стойкое к кратковременным воздействиям окисляющих кислот и отбеливающих реагентов.
- Выдерживает +70°C сухого тепла, и +60°C при погружении. Не выдерживает резких, значительных и повторяющихся изменений температуры.
- Самовыравнивающееся покрытие
- При применении отвердителя Tikkurila Temafloor Flex достигается эластичность л/к пленки, которая хорошо выдерживает подвижки и/или растрескивание бетонного основания.
- Доступны оттенки цветов RAL EFFECT металлик



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Покрытие предназначено для новых и старых бетонных полов, подвергающихся значительным механическим и химическим нагрузкам.

В промышленных и складских помещениях, ремонтных мастерских, например, в производственных помещениях и коридорах где перемещаются грузоподъемники, а также в сборочных цехах и комбинатах. Также для парковочных площадей, гаражей, офисных помещений, торговых и общественных помещений, ресторанов, баров, кафе и тд.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Объемная доля нелетучих веществ (Сухой остаток)**

Ок. 100 % по объему.

**Плотность**

1.4 кг/литр готовой к применению смеси.

**Соотношение смешивания**

Основа - 4 части по объему Tikkurila Temafloor P300, 167-серия  
Отвердитель - 1 часть по объему, код 008 4514

или

Основа - 2 части по объему Tikkurila Temafloor P300, 167-серия  
Отвердитель Tikkurila Temafloor Flex - 1 часть по объему, код 930 5002

**Жизнеспособность**

Ок. 20-30 мин после выливания на подложку, ок.15 мин в емкости для смешивания компонентов.

**Практический расход**

Практический расход зависит от пористости и шероховатости поверхности и от метода нанесения.

Средний расход на бетонный пол:

При толщине пленки 0,3 мм расход ок. 3м<sup>2</sup>/л.

При толщине пленки 0,5 мм расход ок. 5м<sup>2</sup>/л.



TIKKURILA

СПЕЦИФИКАЦИЯ 30.08.2018

2(4)

## Temafloor P300

### Время высыхания (при +23°)

Поверхность сухая «от пыли» спустя 6 часов;  
Поверхность сухая для передвижения легкой техники спустя 16 часов;  
Заданный уровень прочности достигается через 7 суток.

При более низкой температуре отверждение замедляется.  
В случае использования отвердителя Tikkurila Temafloor Flex температуре отверждения немного увеличивается, чем при применении стандартного отвердителя.

### Способ нанесения

Стальной или резиновый шпатель, валик.

### Очистка инструментов

Растворитель 1031

### Внешний вид

Высокоглянцевый.

### Цвет

База TLH, TPH, и TMH (металлик).  
TVT 0229. Под заказ RAL, NCS, SSG, BS, MONICOLOR NOVA и каталог цветов SYMPHONY. Колеруется по системе TEMASPEED.

### Инструкция по разбавлению

Внимание! Эпоксидное покрытие Tikkurila Temafloor P300 не разбавлять.

### Класс пожарной опасности

B<sub>FL</sub>-s1 в соответствии со стандартом EN 13501-1

### ЛОС

ЛОС 2004/42/EC (cat A/j) 500 г/л (2010)  
Темафлор П300: макс. ЛОС < 500 г/л

### Тара

3,0 Л, 10,0 Л, 20,0 Л, 200,0 Л



TIKKURILA

СПЕЦИФИКАЦИЯ 30.08.2018

3(4)

# Temafloor P300

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

**Подготовка поверхности** Новый бетон: удалить цементное молочко шлифованием, вакуумной пескоструйной обработкой или травлением соляной кислотой. После шлифовки пыль тщательно удалить с помощью пылесоса. Травление соляной кислотой проводить раствором разбавленной соляной кислоты и воды (1 часть концентрированной соляной кислоты, 4 части воды). После обработки соляной кислотой поверхность промыть большим количеством воды и дать просохнуть.

Старый бетон: поверхность очистить от пыли, грязи и химических загрязнений моющим средством Tikkurila Maalipesu. Удалить старый слой краски шлифованием или вакуумной пескоструйной обработкой. Очистить отверстия, удалив осыпающийся материал. Раскрыть трещины, например, абразивным инструментом. Удалить осыпающиеся материалы и пыль.

В случае использования цементной стяжки, необходимо проверить совместимость покрытия с материалом выравнивающей стяжки.

**Условия при нанесении** Относительная влажность бетона не должна превышать 97%. При нанесении и отверждении температура окружающего воздуха, бетонной поверхности и покрытия не должна опускаться ниже + 15°C. Относительная влажность воздуха должна быть ниже 80%.

Внимание! При использовании эпоксидных поверхностей, со временем, характерны естественные потускнение цвета и меление.

В случае предъявления высоких эстетических требований к цвету покрытия, в качестве финишного слоя, рекомендуется использовать полиуретановое покрытие.

**Смешивание компонентов** Перемешать основу и отвердитель отдельно. Добавить отвердитель к основе в правильном соотношении и тщательно перемешать, используя ручную низкооборотную дрель с мешалкой (время смешивания не менее 2 минут). Внимание! Плохое перемешивание или неправильное соотношение могут привести к неравномерному отверждению, ухудшению свойств покрытия и неудовлетворительному конечному результату.

**Грунтование** Для грунтования использовать эпоксидный лак Tikkurila Temafloor 200 Primer, Tikkurila Temafloor 400 or Tikkurila Temafloor 220W Primer, разбавленный на 20 - 50 % растворителем 1031. Готовую смесь нанести на пол в количестве необходимом для полного насыщения бетонной поверхности. При необходимости повторить грунтование, чтобы получить невпитывающую, непористую поверхность. Пористый грунтовочный слой может привести к образованию отверстий и пузырьков воздуха в готовом покрытии. Последующую обработку можно проводить через 2 часа, используя метод «мокрый по мокрому».

**Исправление неровностей** Выбоины и трещины следует заполнить смесью нерастворенного эпоксидного лака Tikkurila Temafloor 200 Primer или покрытия Tikkurila Temafloor P 300 с сухим, чистым песком фракцией 0,1-0,6 мм. Соотношение смешивания: 1 часть по объему краски или лака на 1-2 частей песка. Выровненные места отшлифовать до уровня окружающего пола перед нанесением финишного покрытия. Внимание! Бетонную поверхность нужно загрунтовать перед выравниванием.



TIKKURILA

СПЕЦИФИКАЦИЯ 30.08.2018

4(4)

## Temafloor P300

### Финишное покрытие

Финишную отделку производить не ранее, чем через 6 часов после грунтования неразбавленным покрытием Tikkurila Temafloor P 300. Поверхность необходимо отшлифовать, если после грунтования прошло более 24 часов. Нанести приготовленную смесь покрытия на поверхность, распределить с помощью зубчатого шпателя и выровнять валиком.

Рекомендуемая толщина пленки 0,3-0,5 мм. Покрытие рекомендуется наносить в два тонких слоя с минимальным DFT 0,3 мм. Покрытие выровнять с помощью игольчатого валика не позднее чем через 10-20 минут после нанесения.

Игольчатый валик поможет выровнять поверхность и избежать образования воздушных пузырей на поверхности.

Металлические оттенки Tikkurila Temafloor P300 можно наносить кистью, валиком или безвоздушным распылением. Использование ролика с различными цветовыми оттенками создает яркую поверхность с эффектом металлического блеска.

Рекомендуемая толщина пленки 0,5-1,0 мм.

### ОХРАНА ТРУДА

Перед применением следует внимательно изучить текст и предупредительные обозначения на заводских этикетках. Более подробная информация об опасных компонентах и мерах безопасности приведена в паспорте техники безопасности, который по запросу можно получить у специалистов Tikkurila Oyj.

### Только для промышленного и профессионального применения.

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

Данный продукт предназначен исключительно для профессионального использования и должен применяться только специалистами, обладающими необходимыми для применения продукта знаниями и опытом. Приведённая выше информация носит рекомендательный характер. Компания-производитель не несёт ответственности за условия эксплуатации продукта и сам процесс его использования. В случае, если вы намереваетесь использовать продукт не по назначению без нашего предварительного письменного подтверждения его пригодности для заявленной цели, такое использование осуществляется на ваш собственный риск.