



TIKKURILA

СПЕЦИФИКАЦИЯ 22.09.2021

1(4)

# Temafloor PU

## ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентное эластичное полиуретановое покрытие, не содержащее растворителей.

## СВОЙСТВА

- Для новых и старых бетонных и асфальтовых полов, подверженных механическим и химическим нагрузкам
  - Обладает хорошей износостойкостью.
  - Величина удлинения ок. 60%
  - 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 +80°C сухого тепла. Не выдерживает резких, значительных и повторяющихся изменений температуры.
  - Обладает хорошей ударопрочностью
  - Самовыравнивающееся покрытие, следует наносить зубчатым или стальным шпателем
- Рекомендуется использовать в различных промышленных, складских и ремонтных помещениях, например, в производственных цехах, на целлюлозно-бумажных комбинатах, в проходах для пешеходов и передвижения автопогрузчиков.



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Доля нелетучих веществ** ок. 100%  
**(Сухой остаток) по объему (%)**

**Плотность** 1.4 кг/литр готовой к применению смеси.

**Соотношение смешивания** Основа - 4 части по объему Tikkurila Temafloor PU, код 534 0229  
Отвердитель - 1 часть по объему, код 008 4011

**Жизнеспособность** Ок. 20-30 мин на подложке и ок. 15 мин в таре для смешивания.

**Практический расход** Практический расход зависит от шероховатости и пористости обрабатываемой поверхности, а также метода нанесения.  
При толщине пленки 1 мм расход ок. 1 /м<sup>2</sup>/л.  
При толщине пленки 2 мм расход ок. 0,5 м<sup>2</sup>/л.

**Время высыхания (при +23°)** Поверхность сухая «от пыли» спустя 6 часов;  
Поверхность сухая для передвижения легкой техники спустя 24 часа;  
Заданный уровень прочности достигается через 7 суток.  
При более низкой температуре отверждение замедляется.

**Способ нанесения** Зубчатый или стальной шпатель.

**Очистка инструментов** Растворитель 1031

**Внешний вид** Высокоглянцевый.



## Temafloor PU

<b>Цвет</b>	TVT 0229, большая часть цветов RAL Classic и ограниченное число RAL Effect и NCS S.
<b>Инструкция по разбавлению</b>	Внимание! Полиуретановое покрытие Tikkurila Temafloor PU не разбавлять.
<b>Класс пожарной опасности</b>	B <sub>FL-s1</sub> в соответствии со стандартом EN 13501-1
<b>ЛОС</b>	ЛОС 2004/42/EC (cat A/j) 500 г/л (2010) Темафлор ПУ: макс. ЛОС < 500 г/л
<b>Тара</b>	20,0 L, 200,0 L



TIKKURILA

# Temafloor PU

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

<b>Подготовка поверхности</b>	<p>Поверхность очистить от пыли, грязи и химических загрязнений моющим средством перед шлифованием. Удалить старый слой непрочно держащейся краски шлифованием или вакуумной пескоструйной обработкой. Очистить выбоины, удалив непрочно держащийся материал и пыль. Раскрыть трещины, например, абразивным инструментом. Удалить осыпающиеся материалы и пыль. После предварительной механической обработки тщательно удалить весь осыпающийся материал и пыль с помощью пылесоса. Подложка должна иметь предел прочности на разрыв более 1,5 МПа.</p> <p>В случае использования цементной стяжки, необходимо проверить совместимость покрытия с материалом выравнивающей стяжки.</p>
<b>Условия при нанесении</b>	<p>Относительная влажность бетона не должна превышать 97%. Остаточная влажность подложки не должна превышать 4% по массе. При нанесении и отверждении температура окружающего воздуха, бетонной поверхности и краски не должна опускаться ниже + 15°C. Относительная влажность воздуха должна быть ниже 80%.</p>
<b>Смешивание компонентов</b>	<p>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.</p>
<b>Грунтование</b>	<p>Бетонную поверхность загрунтовать эпоксидным лаком Tikkurila Temafloor 400 или or Tikkurila Temafloor 220W Primer, разбавленным на 30-50% растворителем 1031. Готовую смесь нанести на пол в количестве необходимом для полного насыщения бетонной поверхности.</p> <p>При необходимости повторить грунтование, чтобы получить невпитывающую, непористую поверхность. Пористый грунтовочный слой может привести к образованию отверстий и пузырьков воздуха в готовом покрытии.</p> <p>Последующую обработку можно проводить через 2 часа, используя метод «мокрый по мокрому».</p> <p>Асфальтовое покрытие загрунтовать неразбавленным полиуретановым покрытием Tikkurila Temafloor PU с помощью стального или резинового шпателя.</p> <p>Рассейте песок (размер зерна Ø 0,1-0,6 мм) тонким слоем по свежей загрунтованной поверхности, чтобы обеспечить адгезию покрытия. Удалите лишний песок с помощью пылесоса перед нанесением Tikkurila Temafloor PU.</p>
<b>Исправление неровностей</b>	<p>Обработать выбоины и трещины смесью неразбавленного эпоксидного лака Tikkurila Temafloor 400 и сухого чистого песка в соотношении смешивания: 1 объемная доля эпоксидного лака и 1-2 части по объему песка (размер фракции Ø 0,1-0,6 мм). Обработанные участки необходимо отшлифовать перед нанесением финишного покрытия.</p> <p>Внимание! Бетонную поверхность нужно загрунтовать перед выравниванием.</p>
<b>Финишное покрытие</b>	<p>Финишную отделку производить не ранее, чем через 6 часов после грунтования. Поверхность необходимо отшлифовать, если после грунтования прошло более 24 часов.</p> <p>Нанести приготовленную смесь покрытия на поверхность, распределить с помощью зубчатого шпателя и выровнять валиком.</p> <p>Проверить толщину пленки, приняв во внимание практический расход, с помощью прибора для измерения толщин. Рекомендуемая толщина слоя 1,0 - 2,0 мм.</p> <p>Через 10-20 минут после нанесения поверхность обработать игольчатым валиком. Игольчатый валик поможет выровнять поверхность и избежать образования воздушных пузырей на поверхности.</p> <p>Внимание! Остатки смеси не выливать на пол, а добавить в следующую партию приготовленной смеси.</p>

## Temafloor PU

### 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 профессионального и промышленного 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.