

## 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



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется использовать в различных промышленных, складских и ремонтных помещениях, например, в производственных цехах, на целлюлозно-бумажных комбинатах, в проходах для пешеходов и передвижения автопогрузчиков.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объемная доля нелетучих веществ (Сухой остаток)	ок. 100%
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.
Цвет	TVT 0229, большая часть цветов RAL Classic и ограниченное число RAL Effect и NCS S.



## Темаfloor PU

**Инструкция по  
разбавлению**

Внимание! Полиуретановое покрытие Tikkurila Temafloor PU не разбавлять.

**Класс пожарной  
опасности**

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

**ЛОС**

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

**Тара**

20,0 Л, 200,0 Л

# Temafloor PU

## 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 поверхности. 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 70%.
- 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** Бетонную поверхность грунтовать эпоксидным лаком Tikkurila Temafloor 400 или от Tikkurila Temafloor 220W Primer, разбавленным на 30-50% 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».
- Асфальтовое покрытие грунтовать неразбавленным полиуретановым покрытием Tikkurila Temafloor PU с помощью стального или резинового шпателя. Рассейте песок (размер зерна Ø 0,1-0,6 мм) тонким слоем по свежей грунтованной поверхности, чтобы обеспечить адгезию покрытия. Удалите лишний песок с помощью пылесоса перед нанесением Tikkurila Temafloor PU.
- Исправление неровностей** 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.
- Внимание! Бетонную поверхность нужно грунтовать перед выравниванием.

## Temafloor PU

### Финишное покрытие

Финишную отделку производить не ранее, чем через 6 часов после грунтования. Поверхность необходимо отшлифовать, если после грунтования прошло более 24 часов.

Нанести приготовленную смесь покрытия на поверхность, распределить с помощью зубчатого шпателя и выровнять валиком.

Проверить толщину пленки, приняв во внимание практический расход, с помощью прибора для измерения толщин. Рекомендуемая толщина слоя 1,0 - 2,0 мм.

Через 10-20 минут после нанесения поверхность обработать игольчатым валиком. Игольчатый валик поможет выровнять поверхность и избежать образования воздушных пузырей на поверхности.

Внимание! Остатки смеси не выливать на пол, а добавить в следующую партию приготовленной смеси.

### 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.