



TIKKURILA

СПЕЦИФИКАЦИЯ 22.09.2021

1(2)

## Temafloor 25 Clear

### ОПИСАНИЕ

Однокомпонентный полиуретановый лак, отверждаемый влагой воздуха.

### СВОЙСТВА

- Tikkurila Temafloor 25 Clear обеспыливающий лак, предохраняющий поверхность от проникновения загрязнений.
  - Превосходная устойчивость к истиранию
  - Используется в качестве финишного покрытия в мозаичных напольных системах
- Tikkurila Temafloor 25 Clear предназначена для лакировки и насыщения бетонных, асбестоцементных и прочих минеральных полов.



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Доля нелетучих веществ** Ок. 40 % по объему.

**(Сухой остаток) по объему (%)**

**Плотность** 1.0 кг/литр.

**Практический расход** Средний расход на бетонный пол: 4 - 7 м<sup>2</sup>/л.  
Практический расход зависит от шероховатости и пористости обрабатываемой поверхности, а также метода нанесения.

**Время высыхания (при +23°)** Поверхность сухая «от пыли» спустя 3 часа; «на отлип» - через 3,5 часов;  
Следующий слой можно наносить через 4-12 часов;  
Заданный уровень прочности достигается через 24 часа.  
При относительной влажности воздуха ниже 50%, время отверждения увеличивается.

**Способ нанесения** Валик или кисть.

**Очистка инструментов** Растворитель 1031

**Внешний вид** Высокоглянцевый.

**Инструкция по разбавлению** Внимание! Полиуретановый лак Tikkurila Temafloor 25 Clear не разбавлять.

**Класс пожарной опасности** B<sub>FL</sub>-s1 в соответствии со стандартом EN 13501-1

**ЛОС** ЛОС 2004/42/EC (cat A/h) 500 г/л (2010)  
Темафлор 25 Клиэ: макс. ЛОС < 500 г/л.

**Тара** 20,0 L



TIKKURILA

СПЕЦИФИКАЦИЯ 22.09.2021

2(2)

# Temafloor 25 Clear

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

<b>Подготовка поверхности</b>	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. В случае использования цементной стяжки, необходимо проверить совместимость покрытия с материалом выравнивающей стяжки.
<b>Условия при нанесении</b>	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%.
<b>Грунтование</b>	Для грунтования использовать неразбавленный лак Tikkurila Temafloor 25 Clear. 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».
<b>Исправление неровностей</b>	Выбоины и трещины следует заполнить смесью неразбавленного эпоксидного лака Tikkurila Temafloor 200 Primer и сухого, чистого песка с фракцией зерна 0,1-0,6 мм. Соотношение смешивания: 1 часть по объему лака на 1-2 частей песка. Выровненные места отшлифовать до уровня окружающего пола перед нанесением финишного покрытия. Внимание! Бетонную поверхность нужно загрунтовать перед выравниванием.
<b>ОХРАНА ТРУДА</b>	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.