

# SYNTEKO MIXIT

1690

**Synteko MIXIT – это однокомпонентное связующее вещество на водной основе, образующее шпатлевочную смесь при смешивании со шлифовальной пылью**



**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:** заполнение швов деревянных полов и шпатлевание перед отделкой лаками и маслами для пола Synteko

### СВОЙСТВА ПРОДУКТА:

- заполнение швов шириной до < 3 мм
- хорошие заполняющие свойства
- низкая объемная усадка и растрескивание
- хорошие шлифовочные качества
- не желтеет

### РАСХОД МАТЕРИАЛА:

- 8-12 м<sup>2</sup>/л

### СМЕШИВАНИЕ:

Смешивание можно производить прямо на поверхности пола, постепенно добавляя MIXIT к шлифовочной пыли до образования однородной массы.

### РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ:

- шпатель из нержавеющей стали шириной 250-300 мм
- после использования сразу очистить водой

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	Дисперсия самосвязующихся сополимеров бутил-метакрилата
СОДЕРЖАНИЕ СУХОГО ВЕЩЕСТВА	~ 33 % (ISO 3251)
pH	~ 7-8
ВЯЗКОСТЬ	~ 70 сек (ISO 6)
ПЛОТНОСТЬ	~ 1035 кг/м <sup>3</sup> (ISO 2811-1)
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	~ 60 мин при 23 °C/ RH 50 %
ХРАНЕНИЕ	хранить при температуре +10...+30 °C
СРОК ХРАНЕНИЯ	12 месяцев в закрытой упаковке с даты выпуска (см. упаковку)
УПАКОВКА	1 л

### ВНИМАНИЕ!

- Предварительно обработанную химическим способом или механически спрессованную древесину нельзя обрабатывать лаками на водной основе.
- Перед использованием тщательно взболтайте емкость.
- Нанесите на поверхность как можно более тонкий слой шпатлевки.
- Убедитесь, что удалили с поверхности все излишки шпатлевки. Шпатлевка должна остаться только в трещинах или швах.
- Широкие швы или трещины могут потребовать многократного заполнения.
- Использование шпателя из нержавеющей стали предотвратит возможные изменения цвета.

### ВО ВРЕМЯ НАНЕСЕНИЯ

- температура продукта должна быть равна температуре помещения (~23 °C)
- температура пола 15-25 °C
- влажность древесины 5-15 %
- влажность воздуха 50 - 60 %

# SYNTEKO MIXIT

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



### I ШЛИФОВАНИЕ

1. С помощью шлифовальной машины удалите с древесины слой старого покрытия, загрязнения и возможные неровности. Первое шлифование осуществляется крупнозернистой шлифовальной шкуркой и сильным нажатием на валик.
2. Ошлифуйте пол до максимальной гладкости. Если на поверхности пола есть неровные участки, их следует шлифовать отдельно.
3. Последнее шлифование выполнить шлифовальной шкуркой 80 до чистой древесины.
4. Перед использованием Synteko MIXIT очистить поверхность пола и щели с помощью пылесоса.

### II СМЕШИВАНИЕ

1. После шлифования поверхности пола можно начать подготовку к нанесению MIXIT на швы и трещины шириной до 3 мм.
2. До начала смешивания шлифовальной пыли со связующим веществом тщательно взболтайте емкость.
3. Используйте шлифовальную пыль от шлифования краев.
4. Смешивание можно производить прямо на поверхности пола, постепенно добавляя MIXIT к шлифовочной пыли до образования однородной массы, пригодной для нанесения шпателем.
5. Если смесь покажется вам слишком сухой, добавьте MIXIT и перемешайте до получения требуемой консистенции.
6. Густая смесь подходит для заполнения широких швов и трещин, более жидкая – для узких.

### III ШПАКЛЕВАНИЕ

1. Покройте смесью всю поверхность пола, используя шпатель из нержавеющей стали.
2. Держите шпатель таким образом, чтобы смесь плотно заполняла трещины и швы.
3. Убедитесь в том, что все швы тщательно заполнены.
4. При необходимости снова покройте пол смесью. Если потребуется, добавьте в смесь MIXIT для получения необходимой консистенции.
5. Примерно через 60 минут после высыхания поверхности удалите с нее излишки смеси при помощи шлифования шлифовальной шкуркой 80.
6. Смесью должна оставаться только в швах и пустотах.
7. Трещины шире 3 мм требуют многократного заполнения и более длительного срока просушки.
8. Перед началом обработки лаком или маслом ошлифуйте поверхность наждачной бумагой 120–180.
9. После шлифования очистить пол пылесосом.

### IV ПОКРЫТИЕ ЛАКОМ ИЛИ МАСЛОМ

1. Для получения наилучшего конечного результата для отделки полов, обработанных шпатлевочной смесью MIXIT, рекомендуем использовать лаки или масла Synteko.
2. Перед использованием продуктов внимательно прочитайте их описание и инструкцию по применению.

## БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА

ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!. Паспорт безопасности предоставляется по требованию. Технические данные можно также получить на сайте [www.synteko.ru.com](http://www.synteko.ru.com). приведены лишь выдержки из важнейшей информации.

Хранить в недоступном для детей месте. В случае попадания внутрь необходимо немедленно обратиться к врачу и показать данную емкость или этикетку. Избегать попадания в глаза, на кожу или на одежду. Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/ терапевту в случае плохого самочувствия. Утилизировать содержимое и контейнер в соответствии с местными, региональными, государственными и международными правилами. Содержит 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Возможны аллергические реакции.

Предельные значения ЕС для этого продукта (кат. A/i): 140 г/л (2007)/140 г/л (2010) Максимальное содержание летучих органических соединений в этом продукте 29г/л.

*Данная информация основана на испытаниях и длительном практическом опыте и предназначена для потребителя, желающего найти наиболее подходящий для его нужд продукт и метод работы. Поскольку условия работы потребителя находятся вне сферы нашего контроля, мы не можем нести ответственности за результат работ. Наша ответственность покрывает только возможные телесные повреждения, вред здоровью и ущерб имуществу, относительно которых существуют документальные подтвержденные доказательства того, что причиной их возникновения является возможный недостаток или дефект нашей продукции.*

Производитель:  
Sika Estonia OÜ  
Петербури теэ 101, 13812 Таллинн, Эстония  
[www.synteko.ru.com](http://www.synteko.ru.com)

Дата:: 27.05.2014

[www.synteko.ru.com](http://www.synteko.ru.com)