

## SYNTEKO CLASSIC

1636 матовый, 1637 полуглянцевый, 1646 глянцевый

Synteko CLASSIC – быстросохнущий двухкомпонентный поверхностный лак на основе растворителя для лакирования деревянных и паркетных полов. Лак подходит как для ранее не подвергавшихся обработке, так и отделанных поверхностей.



### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

**Идеально подходит для поверхностей с высокой эксплуатационной нагрузкой**

### СВОЙСТВА ИЗДЕЛИЯ:

- очень хорошая устойчивость к износу
- максимальная устойчивость к царапинам, следам от обуви
- устойчивость к воздействию воды, спирта и бытовой химии быстро сохнет
- содержание летучих органических соединений (ЛОС) соответствует установленным для ЕС с 2010 г. предельно допустимым нормам.

### РАСХОД МАТЕРИАЛА:

- 7–15 м<sup>2</sup>/л, в зависимости от рабочего инструмента и породы дерева

### РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ:

- аппликатор с мохеровым покрытием шириной 300–500 мм, длина ворса прибл. 5 мм
- мохеровый валик шириной 300 мм, длина ворса прибл. 5 мм
- после использования рабочие инструменты вымыть этанолом.

### ВНИМАНИЕ!

- Не используйте лаки на основе растворителей для лакирования поверхностей, ранее отделанных лаками на водной основе.
- Маслянистые и смолистые породы дерева, например, тик, необходимо лакировать сразу же после шлифования.
- Все лаки перед использованием необходимо тщательно взболтать. Делайте это до очистки пылесосом, чтобы попавший в лак в процессе взбалтывания воздух мог улечься до начала лакирования.
- Первое лакирование выполнять в хорошо проветриваемом помещении для обеспечения необходимой для высыхания циркуляции воздуха.
- При нанесении второго и третьего слоя лака интенсивная циркуляция воздуха не рекомендуется, поскольку сквозняк ухудшает условия высыхания.
- Во время лакирования избегать попадания на поверхность прямых солнечных лучей.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	двухкомпонентные модифицированные аминовые и алкидные смолы
СОДЕРЖАНИЕ СУХОГО ВЕЩЕСТВА	прибл. 58 %
РАСТВОРИТЕЛЬ	этанол, этиленгликоль, метоксипропанол, бутанол
ОТВЕРДИТЕЛЬ	этанол, п-толуолсульфоновая кислота, 1-метокси-2-пропанол, 2-метоксипропанол
ПЛОТНОСТЬ	прибл. 980 кг/м <sup>3</sup>
УСТОЙЧИВОСТЬ К ИЗНОСУ	прибл. 10 мг/100 циклов (SIS 92 35 09)
ТВЕРДОСТЬ	прибл. 150 sec. (SIS 18 41 09)
ОБРАЗОВАНИЕ ТРЕЩИН	трещины не образуются после 20 циклов (-20 °C/+40 °C)
УСТОЙЧИВОСТЬ К УФ-ИЗЛУЧЕНИЮ	цвет не меняется (18 часов)
СТЕПЕНЬ ГЛАНЦА (измерено при 60°)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• прибл. 90 глянцевый</li> <li>• прибл. 50 полуглянцевый</li> <li>• прибл. 35 матовый</li> </ul>
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ПРИ 23 °C/50% RH	<ul style="list-style-type: none"> <li>• первый слой прибл. через 1,5 часа</li> <li>• второй слой прибл. через 2–3 часа</li> </ul>
ХРАНЕНИЕ	не чувствительно к холоду
СРОК ХРАНЕНИЯ	24 месяца в невскрытой упаковке с даты производства (см. на упаковке)
УПАКОВКА	1 л, 5 л, 16,5 л (упаковки содержат и отвердитель)

### ВО ВРЕМЯ НАНЕСЕНИЯ

- Температура лака должна соответствовать температуре помещения – прибл. 23 °C
- Температура пола +15...25 °C.
- содержание влаги в древесине 5–15 %.
- влажность воздуха 50–60 % RH.

### ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОЛА

- Пол можно осторожно начать эксплуатировать через 24 часа после нанесения последнего покрывного слоя.
- Мебель можно ставить через 24 часа.
- Ковры можно стелить на пол по прошествии 1-й недели.
- Окончательной устойчивости лакированная поверхность достигает через 2 недели.
- Не мойте пол водой и чистящими средствами в течение первого месяца.
- Наклейте на ножки стульев и столов кусочки войлока во избежание образования на полу царапин.
- Не накрывайте лакированную поверхность непористыми покрытиями.

# SYNTEKO CLASSIC

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



### I ПОДГОТОВКА НЕОБРАБОТАННЫХ ПОЛОВ ИЛИ ПОЛОВ СО СТАРЫМ ПОКРЫТИЕМ, КОТОРОЕ НЕОБХОДИМО УДАЛИТЬ

#### 1. ШЛИФОВАНИЕ

- Удалить с древесины старый лак и загрязнения методом шлифования. Первое шлифование выполнить грубой шлифовальной шкуркой и с сильным давлением.
- Ошлифовать пол до возможной гладкости. Если на полу есть неровные места, их следует ошлифовать отдельно.
- Окончательная шлифовка производится с помощью бумаги зернистостью 120-150 или с помощью сетки, и с возможно малым давлением. Если при шлифовании давление оказывается слишком сильным, это может вызвать продавливание мягкой древесины. Если влага из лака впитывается в такую древесину, то происходит поднятие ворса и древесина разбухает до начального объема. Происходит вздутие пола.
- Пропылесосьте и протрите пол перед лакированием. Не забывайте о пыли на плинтусах, батареях, подоконниках и т.д.

#### 2. ПЕРЕМЕШИВАНИЕ ЛАКА И ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАБОЧЕЙ СМЕСИ

- Перед смешиванием с отвердителем взболтайте канистру.
- Смешать 1 часть отвердителя Synteko 1647 с 10 частями лака Synteko CLASSIC (1636/ 37/ 46). Для смешивания можно использовать емкость из пластика, стекла или посуду с неповрежденной эмалированной поверхностью.
- Тщательно перемешайте во избежание образования воздушных пузырей.
- Готовую смесь необходимо использовать в течение 8 часов.

#### 3. ЛАКИРОВАНИЕ

- После подготовки пола нанести лак с помощью кисти, валика или аппликатора.
- После высыхания необходимо выполнить промежуточное шлифование с использованием шлифовальной шкурки 120.
- Затем тщательно очистить пол пылесосом и залакировать второй раз.
- Если необходим также и третий слой лака, повторите ту же процедуру.
- Пористые породы дерева, такие как сосна, ель и бук, требуют нанесения трех слоев лака, при других породах дерева обычно можно ограничиться двумя слоями.

### II ЛАКИРОВАНИЕ РАНЕЕ ОТДЕЛАННЫХ ПОЛОВ

#### 1. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Перед лакированием ранее отделанных полов полностью очистите поверхность пола от загрязнений, воска, остатков полировального средства и пр. изделием Synteko REMOVER и вытрите пол влажной тряпкой.
- Если пол ранее был покрыт воском, всю поверхность необходимо ошлифовать до чистой древесины.
- Ошлифовать всю покрытую лаком поверхность до матовости очень мелкой шлифовальной шкуркой 180–240.
- Очистить пол пылесосом, а также смоченной этанолом тряпкой, чтобы удалить все загрязнения.
- После шлифования проверьте адгезию.
- Сначала покройте лаком небольшой участок.
- После его высыхания попробуйте монетой поцарапать поверхность. Если слои лака легко отслаиваются, значит, адгезия недостаточна, и необходимо выполнить дополнительное шлифование.
- Не наносите изделие Synteko CLASSIC на пол, ранее покрытый двухкомпонентным полиуретановым лаком на водной основе. Для лакирования таких полов используйте двухкомпонентные лаки Synteko на водной основе.

#### 2. ЛАКИРОВАНИЕ

- Нанесите на поверхность от 1 до 2 слоев изделия Synteko CLASSIC.

# ЛАКИ SYNTEKO НА ОСНОВЕ РАСТВОРИТЕЛЯ

## УХОД И СОДЕРЖАНИЕ В ПОРЯДКЕ



Поверхность, обработанную лаками Synteko, легко содержать в чистоте. Для поддержания пола в порядке достаточно регулярно убирать пыль пылесосом или чистить его влажной тряпкой, используя чистящее средство **Synteko SUPER CLEAN 1697**. Следы загрязнения сразу же удалить средством **Synteko REMOVER 1692** или минеральным спиртом. Избегайте использования царапающих щеток или сильнодействующих чистящих средств.

В местах с высокой эксплуатационной нагрузкой для периодического ухода используйте **Synteko NEWSHINE 1696**. Synteko NEWSHINE оставляет на полу защитный слой, а также удаляет легкие царапины. Следы резиновых подошв, а также крема для обуви, губной помады, чернил и пр. удаляются уайт-спиритом.

### КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ СРЕДСТВОМ SUPER CLEAN 1697?

1. Очистить пол с помощью пылесоса или швабры.
2. Подготовить раствор SUPER CLEAN следующим образом:
  - Обычная чистка: 1 часть SUPER CLEAN на 50 частей воды
  - Тщательная уборка: 2–3 части SUPER CLEAN на 50 частей воды
3. Сначала налейте в ведро воды и затем добавьте чистящее средство. Никогда не выливайте водный раствор чистящего средства прямо на пол.
4. Окуните мягкую тряпку или швабру в раствор и тщательно выжмите перед чисткой пола.

Synteko SUPER CLEAN предназначен для чистки влажной шваброй или использования в комбинированных машинах.

### КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ СРЕДСТВО NEWSHINE 1696?

1. Перед нанесением средства NEWSHINE убедитесь, что пол чистый.
2. Подметите пол щеткой, вымойте шваброй или очистите пылесосом.
3. Старые следы мыла, жира, полировки и пр. следует вымыть водой или средством Synteko REMOVER.
4. Нанести средство NEWSHINE на пол тонким равномерным слоем влажной шваброй или неворсистой тряпкой.
5. Дайте полу высохнуть припл. 30 минут перед тем, как начнете пользоваться полом.

### КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ REMOVER 1692?

1. Для удаления всевозможных загрязнений очистить пол пылесосом или шваброй.
2. Приготовить раствор с изделием REMOVER следующим образом:
  - Для обычной чистки: ½ – 1 часть средства REMOVER на 100 частей воды
  - Для тщательной уборки: 2–3 части средства REMOVER на 100 частей воды
3. Окуните тряпку в раствор, не выливайте раствор прямо на пол.
4. Погрузите швабру в раствор, дайте раствору подействовать в течение нескольких минут и выжмите швабру досуха.
5. Если вы планируете шлифовать пол и снова его отделывать, рекомендуем дополнительно очистить его водным раствором уксуса (1 часть уксуса и 9 частей воды).

Перед шлифованием и нанесением нового слоя отделки пол должен быть абсолютно сухим.

### 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.



**Опасность.** Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. Может вызывать долгосрочные вредные последствия для водных организмов. Хранить в недоступном для детей месте. В случае попадания внутрь необходимо немедленно обратиться к врачу и показать данную емкость или этикетку. Беречь от источников воспламенения, тепла, искр, открытого огня. -Не курить. Держать крышку контейнера плотно закрытой. Избегать попадания в глаза, на кожу или на одежду. Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/терапевту в случае плохого самочувствия. Хранить в прохладном месте. Утилизировать содержимое и контейнер в соответствии с местными, региональными, государственными и международными правилами. Содержит формальдегида <0,1%. Возможны аллергические реакции.

Предельные значения ЕС для этого продукта (кат. A/j): 550 г/л (2007)/500 г/л (2010) Максимальное содержание летучих органических соединений в этом продукте (А+В смесь) 458г/л.

*Настоящая информация основана на испытаниях и многолетнем практическом опыте и предназначена для того, чтобы помочь пользователю найти самое подходящее изделие и прием работы. Поскольку условия работы пользователей находятся вне сферы нашего контроля, мы не несем ответственности за результаты работы. Наша ответственность покрывает только те случаи травм и порчи имущества, относительно которых имеются доказанные данные, что они возникли вследствие недостатков и дефектов каких-либо произведенных нами изделий.*

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

Дата: 04.12.2014

# SYNTEKO CLASSIC

## ОТВЕРДИТЕЛЬ SYNTEKO 1647



### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Отвердитель Synteko 1647 предназначен для применения только вместе с поверхностным лаком Synteko CLASSIC 1636/ 1637/ 1646, который является быстросохнущим двухкомпонентным поверхностным лаком на основе растворителя для лакирования поверхностей деревянных и паркетных полов, подвергающихся высокой эксплуатационной нагрузке.

### ПЕРЕМЕШИВАНИЕ И ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАБОЧЕЙ СМЕСИ

Перемешать 1 часть отвердителя Synteko 1647 с 10 частями лака Synteko CLASSIC (1636/ 37/ 46). Перемешивать следует очень тщательно, чтобы отвердитель хорошо перемешался с лаком. Готовую смесь необходимо использовать в течение 8 часов.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Связующее вещество	Этанол, п-толуолсульфоновая кислота, 1-метокси-2-пропанол, 2-метоксипропанол
Содержание сухого вещества	прибл. 18 %
Плотность	прибл. 900 кг/м <sup>3</sup>
Хранение	не чувствительно к холоду
Срок хранения	24 месяца в невскрытой упаковке с даты производства (см. на упаковке)
Упаковка	0,1 / 0,5 л/ 1,5 л (в продаже только вместе с лаком)

### БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА

Более детальные сведения и инструкции приведены в паспорте безопасности изделия, который доступен в интернете по адресу: [www.synteko.ru.com](http://www.synteko.ru.com). Ниже приведена лишь важнейшая выборочная информация.



Осторожно Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. При попадании на кожу вызывает раздражение. Может вызывать сонливость или головокружение. Хранить в недоступном для детей месте. В случае попадания внутрь необходимо немедленно обратиться к врачу и показать данную емкость или этикетку. Использовать перчатки. Беречь от источников воспламенения, тепла, искр, открытого огня. -Не курить. ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/терапевту в случае плохого самочувствия. Хранить в прохладном месте. Утилизировать содержимое и контейнер в соответствии с местными, региональными, государственными и международными правилами. Содержит 1-метокси-2-пропанол, п-толуолсульфоокислоты, содержит <5% серную кислоту. Паспорт безопасности предоставляется по требованию. ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!

*Настоящая информация основана на испытаниях и многолетнем практическом опыте и предназначена для того, чтобы помочь пользователю найти самое подходящее изделие и прием работы. Поскольку условия работы пользователей находятся вне сферы нашего контроля, мы не несем ответственности за результаты работы. Наша ответственность покрывает только те случаи травм и порчи имущества, относительно которых имеются доказанные данные, что они возникли вследствие недостатков и дефектов каких-либо произведенных нами изделий.*

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

Дата: 03.11.2014