

## SYNTEKO URETHANE

1664 матовый, 1665 полуглянцевый, 1666 глянцевый



Synteko URETHANE 1-комп. полиуретано-алкидный покрывной лак для твердых и мягких пород древесины, которым можно покрывать ранее покрытые тем же лаком или иными уретановыми лаками полы.

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

для полов в жилых помещениях

свойства изделия:

- Устойчивый к износу
- Лёгок в применении
- Применяется без использования отдельного грунта
- Хорошая устойчивость против жира, воды, алкоголя и бытовой химии

### РАСХОД:

- 7–15 м<sup>2</sup>/л, в зависимости от рабочих инструментов и древесной породы

РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ:

- Аппликатор с мохеровым войлоком около 300-500 мм с высотой ворса 5 мм
- Мохеровый валик около 300 мм с высотой ворса 5 мм
- очистите инструменты минеральным спиртом сразу после окончания работы

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО:	полиуретановый алкид
СУХОЙ ОСТАТОК:	около 48% (ISO 3251 )
РАСТВОРИТЕЛЬ:	минеральный спирт
ВЯЗКОСТЬ:	около 63 сек. (SIS 18 41 15)
ПЛОТНОСТЬ:	около 900 кг/м <sup>3</sup>
ТОЧКА ВОСПЛАМЕНЕНИЯ:	воспламеняется при +40 °С
ГЛЯНЕЦ (60 °):	около 90 (глянцевый) около 45 (полуглянцевый) около 20 (матовый)
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ 23 °С/50% RH:	около 10 часов
ХРАНЕНИЕ:	не чувствителен к промерзанию
СРОК ГОДНОСТИ:	24 месяца в невскрытой упаковке с даты производства (см. на упаковке)
УПАКОВКА:	1 л, 5 л, 10 л

### ВНИМАНИЕ!

- Не наносите Synteko URETHANE на водные лаки, двухкомпонентные полиуретановые, нитро-целлюлозные лаки и на готовые заводские покрытия.
- На маслянистые и смолистые породы дерева, такие как тик, лак следует наносить как можно быстрее после машинной шлифовки.
- Все лаки необходимо взбалтывать перед употреблением. Взболтайте лак до уборки пылесосом, чтобы успел испариться воздух, попавший в лак при взбалтывании.
- Чтобы ускорить движение воздуха и высыхание, во время нанесения первого слоя лака обеспечьте хорошую вентиляцию.
- Во время нанесения второго и третьего слоев лака вентиляция должна быть нормальной, чтобы избежать чрезмерно быстрого высыхания.
- В процессе нанесения лака по возможности избегайте попадания на пол прямых солнечных лучей, поскольку чрезмерное солнечное излучение высушит пол очень быстро и возникает опасность возникновения следов.

### ВО ВРЕМЯ НАНЕСЕНИЯ ЛАКА

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

### ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОЛА

- Пол можно начинать осторожно эксплуатировать через 24 часа после нанесения последнего финишного слоя.
- Мебель можно ставить через 24 часа.
- Ковры можно стелить на пол по истечении 1-й недели.
- Окончательной прочности лакированная поверхность достигает через 1 недели.
- Не мойте пол водой и чистящими средствами в течение первого месяца.
- Приклейте к ножкам стульев и столов кусочки войлока во избежание появления на полу царапин.
- Не покрывайте лакированную поверхность непористыми материалами покрытия.

# SYNTEKO URETHANE

## 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. ЛАКИРОВАНИЕ

- Synteko URETHANE применяется без использования отдельного грунта.
- Перемешайте как следует перед использованием.
- Продукт готов к применению. Тем не менее, для первого нанесения на чистую древесину добавьте до 10% минерального спирта.
- Дайте лаку высохнуть в течение 10 часов.
- Выполните промежуточную шлифовку при помощи шлифовальной бумаги или сетки зернистостью 150. Пропылесосьте пол. Наносите лак на пол при помощи кисти, валика или аппликатора.
- Затем нанесите два слоя неразбавленного лака.

### 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 URETHANE 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 URETHANE.

# ЛАКИ SYNTEKO НА ОСНОВЕ РАСТВОРИТЕЛЯ УХОД И СОДЕРЖАНИЕ В ПОРЯДКЕ



Обработанную лаками Synteko поверхность 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 прибл. 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).
6. Перед шлифованием и нанесением нового слоя отделки пол должен быть абсолютно сухим.

## БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА

ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ! Подробная информация и инструкции приведены в паспорте безопасности изделия, который доступен в интернете по адресу: [www.synteko.ru.com](http://www.synteko.ru.com). Ниже приведены лишь выдержки из важнейшей информации.

**Огнеопасен.** Повторяющееся воздействие может вызвать сухость кожи и появление трещин. Пары могут вызвать сонливость и головокружение. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать контакта с кожей и глазами. Не выливать в канализацию. В случае попадания внутрь необходимо немедленно обратиться к врачу и показать данную емкость или этикетку. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Содержит: бутаноноксим (2-) и Со-соль. Может вызывать аллергическую реакцию. Опасные ингредиенты: лигроин тяжелый (нефтяной), подвергнутый гидроочистке

*Данная информация основана на испытаниях и длительном практическом опыте и предназначена для того, чтобы помочь пользователю найти самый подходящий продукт и прием работы. Поскольку условия работы пользователей находятся вне сферы нашего контроля, мы не можем нести ответственность за результаты работы. Наша ответственность охватывает только те случаи физических травм и имущественного ущерба, относительно которых имеются подтвержденные сведения о том, что они возникли вследствие недостатка или дефекта того или иного произведенного нами продукта.*

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

Дата: 28.07.2014