



**Synteko Classic полуматовый 1636**  
**Synteko Classic глянцевый 1646**  
**Synteko Classic отвердитель 1647**

**ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ**

Synteko 1636 и 1646 – быстросохнущие двухкомпонентные лаки, затвердевающие под воздействием кислоты, предназначенные для деревянных полов во внутренних помещениях. Лаки состоят из смеси модифицированных карбамидных и алкидных смол и растворителя.

Для лакировки полов из лиственной древесины и прочих полов в жилых и коммерческих помещениях. Подходят для всех произрастающих в Европе сортов древесины. Полы из химически обработанной лиственной древесины или древесины из иных стран следует грунтовать (Synteko Primer 1660).

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	смесь модифицированных amino- и алкидных смол и растворителя
ЦВЕТ	Synteko 1636: желтоватый, непрозрачный Synteko 1646: желтоватый, прозрачный Synteko отвердитель 1647: прозрачная жидкость
СОДЕРЖАНИЕ СУХОГО ВЕЩЕСТВА	ок. 50%
ПЛОТНОСТЬ	Synteko 1636, 1646: ок. 980 кг/м <sup>3</sup> Synteko отвердитель 1647: ок. 900 кг/м <sup>3</sup>
РАСТВОРИТЕЛЬ	спирт, нитрорастворитель, этиленгликоль, метоксипропанол, бутанол

**НАНЕСЕНИЕ**

ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	смесь следует использовать в течение 24 часов (держать в закрытой посуде)
РАСХОД	первый тонкий слой: ок. 8 м <sup>2</sup> /л второй слой: ок. 6 м <sup>2</sup> /л
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ При темп. 23 °С и относительной влажности 55%	первый слой: ок. 1 часа второй слой: 2–3 часа
ОБРАЗОВАНИЕ ТРЕЩИН	трещин не возникает после 20 циклов тест на температуроустойчивость –20 °С/+40 °С
СТЕПЕНЬ ТВЕРДОСТИ	ок. 150 сек., маятник Кёнига SIS 184186
ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ	ок. 8 мг/100 циклов – SIS 923509
ГЛЯНЕЦ ПО ГАРДНЕРУ, 60°	Synteko 1636: ок. 35 Synteko 1646: ок. 90

УСТОЙЧИВОСТЬ	Хорошо выдерживает жир, воду, и бытовые химикаты
УСТОЙЧИВОСТЬ К УФ ИЗЛУЧЕНИЮ	не меняет цвет (18 часов)
ТЕМПЕРАТУРОУСТОЙЧИВОСТЬ	не чувствителен к промерзанию
ХРАНЕНИЕ	2 года в закрытой упаковке
УПАКОВКА	5 + 0,5 л, 15 + 1,5 л, вкл. отвердитель и поддон для смешивания (только в упаковке 15 + 1,5 л)

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Содержит спирт, этиленгликоль, метоксипропанол, бутанол. Легко воспламеняющийся. Раздражает кожу, глаза и дыхательные пути. Посуду с продуктом держать в закрытом виде в хорошо проветриваемом помещении. Во время использования нельзя есть, пить и курить. При попадании в глаза ополоснуть большим количеством воды и обратиться к врачу. Носить защитные перчатки. Не выливать в канализацию. Избегать возникновения статического электроразряда. Держать в недоступном для детей месте.

Дополнительная информация содержится на карточке по технике безопасности продукта.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

### Подготовка поверхности

#### Новые и неотделанные полы

Для удаления загрязнения и неровностей ошлифовать пол машинкой. Последнее шлифование выполнить шлифовальной шкуркой 100–120. Очистить пылесосом.

#### Отделанные полы

Для удаления загрязнения, неровностей и старого отделочного слоя ошлифовать пол машинкой, используя вначале грубую, затем мелкозернистую шлифовальную шкурку. Последнее шлифование выполнить шлифовальной шкуркой 100–120. Очистить пылесосом.

#### Полы с заводской отделкой

Ошлифовать пол машинкой до полной матовости, используя шлифовальную шкурку 100–120. Очистить пылесосом.

**Внимание!** Полы, покрытые полиуретановым лаком, нельзя лакировать лаками Synteko 1636 и 1646. Рекомендуется использовать лаки Synteko Pro, Synteko Extra или Synteko Best.

Маслянистые сорта древесины, например, тик, загрунтовать сразу после шлифования грунтовкой Synteko Primer 1660.

### Условия

Во время использования температура лака должна соответствовать комнатной температуре. Температура пола: 15–25 °С.

Содержание влаги в древесине: 5–15%

Первое лакирование провести в хорошо проветриваемом помещении, чтобы обеспечить необходимый для высыхания воздухообмен. При нанесении второго и третьего слоя лака интенсивный воздухообмен в помещении не рекомендуется, поскольку сквозняк ухудшает условия высыхания. Во время лакирования избегать попадания прямых солнечных лучей.

### **Лакирование и промежуточное шлифование**

Сосна с большим содержанием ядровой древесины при контакте с лаком, затвердевающим под воздействием кислоты, может приобрести красноватый оттенок. Этого можно избежать, если загрунтовать пол грунтовкой Synteko Primer 1660. Полы из лиственной древесины из произрастающей в других странах древесины и обработанные электроизлучением или химически, например, электронно обработанный бук и обработанный аммиаком дуб, следует перед лакированием загрунтовать грунтовкой Synteko Primer 1660.

Пористые сорта древесины, например, сосна, ель и бук, требуют трех слоев лака, прочие сорта древесины – двух.

После подготовки пола залакировать кистью, валиком или аппликатором. После высыхания ошлифовать шлифовальной шкуркой 100. Затем очистить пылесосом и залакировать второй раз. Если пол требует третьего слоя лака, следовать предыдущей процедуре.

Для нанесения первого слоя лака можно использовать также металлический шпатель, которым нанести два тонких слоя с промежуточным временем высыхания в 15 минут. Последний слой лака нанести кистью или валиком.

### **Очистка и уход**

В зависимости от условий залакированный пол высыхает в течение приблизительно четырех часов. При проветривании выходят альдегидные пары. Мебель можно устанавливать через 24 часа, ковры – через неделю. В первые четыре недели следует быть осторожным, поскольку лак еще не окончательно затвердел. Через два месяца пол достигнет окончательной влагостойкости, но всегда рекомендуется избегать длительного контакта с водой.

Полы из лиственной древесины, покрытые лаком Synteko, легко содержать в чистоте. Достаточно очистить пылесосом или тряпкой, используя чистящее средство Synteko Super Clean 1697.

Не тереть пол жесткой щеткой или сильным чистящим средством. Пятна удалять скипидаром. Следы от каблуков удалять сразу. Легкие царапины восстановить средством Synteko Newshine 1696. Во избежание царапин покрыть ножки мебели кусочками войлока.

### **Обработка и уход за деревянными полами танцзалов, ресторанов и пр.**

Степень износа деревянных полов танцзалов, ресторанов, музеев и пр. очень высока, поэтому за ними следует тщательно ухаживать.

Рекомендуется залакировать их лаками Synteko (1636 и 1646) и обрабатывать чистящими средствами Synteko Super Clean и Synteko Newshine, что исключит изменение цвета и защитит пол от воды и прочей жидкости. В случае полов, подвергающихся большой нагрузке, использовать также масла для пола Synteko.

*Настоящая информация основывается на испытаниях и долгосрочном практическом опыте и предназначена для того, чтобы помочь пользователю найти наиболее подходящий метод работы. Поскольку рабочие условия пользователя не находятся в сфере нашего контроля, мы не можем нести ответственность за результаты работы. Наша ответственность покрывает только повреждения, нанесенные человеку и имуществу, о чем существуют доказанные данные, что они возникли вследствие недостатка или дефекта какого-либо изготовленного нами продукта.*