

SYNTEKO PRO 1625-27

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Synteko Pro 1602/03 – однокомпонентные водорастворимые полиуретаново-акриловые лаки, обеспечивающие качественный внешний вид и высокую прочность. Используются на паркетных и деревянных полах в гостиных, спальнях, кухнях, прихожих, на лестницах. Можно использовать и на необработанной пробке и прочих деревянных изделиях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	полиуретаново-акриловый лак
СОСТОЯНИЕ	жидкость с низкой вязкостью
ЦВЕТ	белесый
СОДЕРЖАНИЕ СУХОГО ВЕЩЕСТВА	ок. 34%
ПЛОТНОСТЬ	ок. 1030 кг/м ³
ВЯЗКОСТЬ	22–24 сек. (SIS 184115)
pH	7,5–8,5
РАСТВОРИТЕЛЬ	вода
ТОЧКА ВОСПЛАМЕНЕНИЯ	выше 100 °С
ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ	не более 200 г/л
СТАБИЛЬНОСТЬ ПРИ МНОГОКРАТНОМ ЗАМОРАЖИВАНИИ	выдерживает промерзание и плавление
ГЛЯНЕЦ по Гарднеру, 60°	ок. 90 (глянцевый) ок. 35 (полуматовый) ок. 50 (полуглянцевый)
ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ	ок. 5 мг/100 циклов
УСТОЙЧИВОСТЬ К ХИМИКАТАМ	выдерживает жир, воду, спирт и бытовые химикаты
ВОЗНИКНОВЕНИЕ ТРЕЩИН Тест на температуроустойчивость	трещин не возникает после 25 циклов
ХРАНЕНИЕ	1 года в закрытой упаковке при температуре 5–30 °С

НАНЕСЕНИЕ

РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	кисть, валик, аппликатор
РАСХОД (один слой)	кисть: 6–8 м ² /л валик: 6–10 м ² /л аппликатор: 10–15 м ² /л
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	грунтовочный слой: ок. 1 часа второй слой: 4–6 часов следующие слои: 4–6 часов Время зависит от условий; за один день наносить только 1 слой (отделочного лака)
ОЧИСТКА	водой и мылом

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Synteko Pro 1602/03 – водорастворимые лаки, не содержат формальдегида. Несмотря на это, следует соблюдать требования безопасности по работе с химикатами. Обеспечить хорошую вентиляцию. При попадании на кожу смыть водой и мылом. Очистить рабочие инструменты сразу после использования водой и мылом. Держать в недоступном для детей месте.

Дополнительная информация содержится на карточке по технике безопасности продукта.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Подготовка и нанесение

Рекомендуемые места использования

Synteko Pro 1602/03 используется для лакирования необработанных и обработанных деревянных поверхностей, за исключением химически обработанных и обработанных электронным излучением поверхностей.

Внимание! Маслянистые и смолистые сорта древесины следует сразу загрунтовать после шлифования.

Лучшего результата достигают, если скомбинировать между собой лаки Synteko 1602/03, Synteko Solido Base 1600 и Synteko Sealer 1601.

Synteko Solido Base – кисть, валик, аппликатор.

Synteko Sealer 1601 – шпатель.

Рекомендации по нанесению

Необработанная древесина – нанести один слой Synteko Solido Base 1600 или 2–3 слоя Synteko Sealer'a (шпателем) и 1–2 слоя Synteko 1602/03. Число слоев зависит от пористости поверхности.

Протравленная древесина – Synteko 1602/03 не рекомендуется использовать по белой или пастельной морилке. В этом случае использовать Synteko Best 1643/44/45.

Подготовка поверхности

Ошлифовать пол машинкой, чтобы удалить с древесины старый лак и загрязнение.

Первое шлифование выполнить жесткой шлифовальной бумагой и сильным давлением.

Ошлифовать пол до наиболее возможной гладкости. Если на полу видны неровности, их следует ошлифовать отдельно.

Последнее шлифование выполнить мелкозернистой шлифовальной шкуркой (120–150) и по возможности с малым давлением. Если при шлифовании давление валика слишком сильно, это может вызвать спрессовывание мягких сортов древесины (хвойная древесина). Под влиянием содержащейся в лаке влажности весенняя древесина разбухает до своего начального объема и пол вспучивается.

Очистить пол пылесосом и не забыть стереть пыль также с плинтусов, подоконников и радиаторов. Затем очистить пол влажной тряпкой.

До использования грунт и покровный лак следует хорошо перемешать и дать постоять 5–10 минут, чтобы исчезли пузырьки. Во время нанесения температура лака должна соответствовать температуре помещения.

Грунтование (базовое лакирование)

Температура пола должна быть 15–25 °С.

Влагосодержание древесины должно быть 5–15%.

Во время и после грунтования полезно хорошо проветрить помещение. Это содействует высыханию базового лака, экономит время и уменьшает вспучивание древесных волокон. В жарком и сухом помещении следует меньше проветривать, чтобы избежать слишком быстрого высыхания и возникновения мест нахлеста.

Шлифование базового лака до нанесения покровного лака

Если грунт высох (ок. 1 часа), пол следует отшлифовать до возможной гладкости шлифовальной шкуркой 120–150. После шлифования очистить пол пылесосом и затем влажной тряпкой.

Поверхностное шлифование

Слой отделочного лака нанести аппликатором, валиком или кистью. Работать рабочим инструментом следует спокойно, избегая попадания воздуха в слой лака. Особенно внимательным следует быть в углах и иных местах, где может скопиться слишком много лака. В таких местах следует использовать маленькую кисть.

При лакировании аппликатором работать непрерывными спокойными движениями.

При лакировании валиком нанести лак сначала в одном направлении, затем перпендикулярно. При лакировании следовать текстуре древесины.

Если относительная влажность воздуха высокая, следует уменьшить количество лака.

Между слоями покровного лака не надо проводить промежуточное шлифование.

Лакирование протравленного пола

Synteko 1602/03 подходит к большинству продающихся в торговой сети морилок, за исключением белых и пастельных. До лакирования следует провести пробное лакирование.

Стереть лишнюю морилку. Перед лакированием дать морилке просохнуть 24–48 часов.

Морилки, содержащие летучие органические соединения, и масляные морилки должны сохнуть 72 часа.

Перелакировка пола

Не лакировать полированные или вощенные поверхности.

Вымести пол и соскрести остатки грязи. Очистить чистящим средством Synteko Super Clean. Не смачивать излишне пол.

Отшлифовать всю лакированную поверхность до матовости, что обеспечит лучшее прилипание лака.

Очистить пол пылесосом и протереть влажной тряпкой.

Действовать так же, как при покрытии покровным лаком. Нанести два слоя лака.

Уход и санитарная обработка

Мебель можно устанавливать через 24 часа, ковры – через 1 неделю. Две первых недели следует быть внимательным, поскольку лак еще не затвердел окончательно. В течение первых недель не рекомендуется мыть пол водой и чистящими средствами.

Окончательной прочности лакированная поверхность достигает за 4 недели.

Поверхности, обработанные лаками Synteko, просто содержать в чистоте. Для уборки пол достаточно регулярно пылесосить и очищать влажной шваброй-моп, используя чистящее средство Synteko Super Clean 1697. В местах с высокой интенсивностью использования применять средство Synteko Newshine 1696.

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.