



SYNTEKO SEALER 1601

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Synteko Sealer 1601 – водорастворимый базовый лак, используемый для лакирования очищенных от старого лака паркетных и деревянных полов. Можно использовать для грунтования необработанной пробки.

Лак быстро сохнущий и просто шлифуемый. Не меняет цвет на содержащих танин сортах древесины.

Продукт можно наносить на большинство сортов древесины, за исключением т. н. «стабилизированного» бука и «алмазной» сосны. В случае названной древесины использовать Synteko Primer 1660 и Synteko Classic. Маслянистые и смолистые сорта древесины, например, тик, следует лакировать сразу после шлифования.

Synteko Sealer 1601 нанести шпателем. Поверхностное лакирование выполнить кистью, валиком или аппликатором, используя Synteko Pro, Extra или Best.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	акрил
СОСТОЯНИЕ	жидкость средней вязкости
ЦВЕТ	молочный
СОДЕРЖАНИЕ СУХОГО ВЕЩЕСТВА	ок. 40%
ПЛОТНОСТЬ	ок. 1020 кг/м ³
ВЯЗКОСТЬ	120 сек. (FC-4) при 23 °С
pH	ок. 7
РАСТВОРИТЕЛЬ	вода
ТОЧКА ВОСПЛАМЕНЕНИЯ	отсутствует

НАНЕСЕНИЕ

РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	стальной шпатель (в разбавленном водой виде 10–12% кисть или валик)
РАСХОД	шпатель: 20–30 м ² /л кисть, валик: 8–10 м ² /л
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	15–20 мин. при 23 °С (лакирование шпателем) 45–60 мин. при 23 °С (валиком или кистью)
ХРАНЕНИЕ	1 год в закрытой таре. Не хранить при температуре ниже 5 °С и выше 30 °С.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Synteko Sealer – водорастворимый лак, не содержит формальдегид. Несмотря на это, следует соблюдать требования безопасности для работы с химикатами. Обеспечить хорошую вентиляцию. При попадании на кожу смыть водой и мылом. Очистить

рабочие инструменты сразу после использования водой и мылом.

Дополнительная информация содержится на карточке по технике безопасности продукта.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Подготовка древесины

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 и по возможности с малым давлением. Если при шлифовании давление валика слишком сильно, это может вызвать спрессовывание мягкой весенней древесины. 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.

Условия

Температура лака должна соответствовать температуре воздуха в помещении.

Температура пола должна быть 15–25 °С.

Влагосодержание древесины должно быть 5–15%.

Во время базового лакирования полезно хорошо проветрить помещение. Это содействует высыханию базового лака, экономит время и уменьшает вспучивание древесных волокон.

Нанесение шпателем

Первый слой нанести нержавеющим стальным шпателем по возможности тонко. Во избежание вспучивания древесных волокон обработать поверхность несколько раз. Дать слою лака просохнуть, пока он не приобретет равномерный цвет. Время высыхания обычно составляет 10–20 минут в зависимости от температуры и относительной влажности воздуха. После нанесения последнего слоя лака ошлифовать при необходимости шлифовальной шкуркой 100. При шлифовании машинкой двигаться быстро и использовать наиболее слабое давление.

Нанесение аппликатором, кистью или валиком

Аппликатор, кисть или валик рекомендуется использовать с базовым лаком 1601 только в случае сосновой древесины. Перед использованием разбавить лак на 10% водой.

Первый слой нанести возможно более равномерным слоем. При работе кистью по краям и в углах не использовать слишком много лака; скопившийся под плинтусами лак может вытечь. При выливании лака непосредственно на пол его следует быстро растереть по поверхности, чтобы избежать возникновения луж и излишнего пропитывания древесины, которое проявляется затем в виде темных пятен.

После высыхания лака ошлифовать шлифовальной шкуркой 120, а перед поверхностным лакированием очистить пол пылесосом.

Поверхностное лакирование

Рекомендуется использовать лак Synteko Pro, Extra или Best.

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.