



SYNTEKO EXTRA

Лак для паркета

полуматовый 1609, полуглянцевый 1610, глянцевый 1611

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Лаки для паркета Synteko Extra с разной степенью глянца – это однокомпонентные водорастворимые отделочные лаки со слабым запахом для деревянных полов в жилых и офисных помещениях.

Synteko Extra делает пол очень стойким к износу, оцарапыванию, сдавливанию, повреждению и воздействию химикатов, и поэтому идеально подходит для поверхностей, требующих особой износостойкости.

Synteko Extra можно использовать на необработанных или предварительно отделанных поверхностях. При маслянистых и смолистых породах древесины (например, тиковое дерево) слой лака следует наносить после машинной шлифовки как можно быстрее. Рекомендуем использовать в качестве первого слоя лака на натуральной древесине Synteko Solido Base.

Synteko Extra можно наносить и на другие имеющиеся в ассортименте лаки для паркетов, но на него нельзя наносить лаки, содержащие растворитель.

НЕ НАНОСИТЬ Synteko Extra на белую или пастельную морилку.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	сополимер полиуретана и акрила
ЦВЕТ	слегка желтовато-коричневый
СОСТОЯНИЕ	жидкость с низкой вязкостью
СОДЕРЖАНИЕ СУХОГО ВЕЩЕСТВА	ок. 32%
ПЛОТНОСТЬ	ок. 1045 кг/м ³
ВЯЗКОСТЬ	ок. 23 сек. при 23 °С
рН	ок. 8
РАСТВОРИТЕЛЬ	вода
ТОЧКА ВОСПЛАМЕНЕНИЯ	100 °С

НАНЕСЕНИЕ

РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	кисть, валик или аппликатор
УКРЫВИСТОСТЬ	1 слой кистью или валиком 7–10 м ² /л 1 слой аппликатором 8–12 м ² /л
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	60–90 минут – базовый слой, который наносится на необработанный пол аппликатором, валиком или кистью; 4–6 часов – следующие слои, которые наносятся на предварительно покрытый отделочным слоем пол аппликатором, валиком, или кистью

ОБРАЗОВАНИЕ ТРЕЩИН	трещины не возникают после 25 циклов. Тест на термостойкость (-20 °C/+ 50 °C)
ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ SIS 923509	ок. 4 мг/100 циклов
УСТОЙЧИВОСТЬ К ЦАРАПАНЫЮ	следы отсутствуют после спец. теста
ГЛЯНЕЦ ПО ГАРДНЕРУ, 60°	ок. 90 (глянцевый) ок. 45 (полуглянцевый) ок. 20 (полуматовый)
УСТОЙЧИВОСТЬ	очень устойчив к загрязнению, воде и бытовой химии
ХРАНЕНИЕ	в закрытой упаковке не менее 1 года. Не хранить при температуре ниже +5 °C и выше +30 °C. Беречь от холода!

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Это водорастворимые лаки, не содержащие ядовитых веществ. Тем не менее, следует соблюдать общие меры предосторожности работы с химической продукцией. Во время использования обеспечить хорошую вентиляцию. При попадании на кожу промыть водой с мылом. **Держать в недоступном для детей месте!**

Дополнительная информация содержится на карточке по технике безопасности продукта.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

ПОДГОТОВКА НЕОТДЕЛАННЫХ ПОЛОВ ИЛИ ПОЛОВ СО СТАРЫМ, ПОДЛЕЖАЩИМ УДАЛЕНИЮ СЛОЕМ ЛАКА

Шлифование

Удалить машинным шлифованием с древесины старый отделочный слой и загрязнение. Первое шлифование выполнить грубой шлифовальной шкуркой и с большим давлением валика. Поверхность пола необходимо максимально выровнять. Если на полу имеются следы надавливания, следует пол тщательно ошлифовать, пока он не станет ровным.

Для последней шлифовки использовать шлифовальную шкурку или шлифовальную сетку с величиной зерна 120–150 и возможно малое давление валика. Если при последнем шлифовании давление валика слишком велико, мягкая и эластичная древесина может сжаться. Если такое место придет в соприкосновение с влагой отделочного слоя, оно может разбухнуть до своей первоначальной величины, в результате чего значительно увеличится поднятие древесных волокон.

Крайне важно перед лакированием очистить поверхность пылесосом. Не забудьте стереть пыль и с плинтусов, подоконников и радиаторов и т.д.

Нанесение грунтовочного лака

В качестве грунтовочного лака используются водорастворимые лаки Synteko Solido Base 1600 (наносится аппликатором, кистью или валиком) или Synteko Grundlack 1601 (наносится шпателем). Во время нанесения базовый слой должен быть комнатной температуры. Кроме того, важно учесть, что: температура пола должна составлять от +15 до +25 °C; содержание влаги в древесине должно быть от 5 до 15 %.

При нанесении грунтовочного лака напольный пойдёт и по возможности хорошая циркуляция воздуха. Она ускорит высыхание, сэкономит время и уменьшит зернистость. В теплом и сухом климате циркуляцию воздуха следует уменьшить, если высыхание происходит слишком быстро.

Дополнительная информация о грунтовочном лаке содержится в информации о продукции Synteko Solido Base 1600. Следуйте приведенным там инструкциям.

Примечание. Протравленные морилкой полы не следует покрывать грунтовочным лаком, а сразу отделывать их Synteko Extra 1609, 1610 или 1611.

Шлифование грунтовочного слоя перед отделкой

Solido Base высыхает в течение 60–90 минут. Synteko Grundlack 1601 сохнет приблизительно 15 минут. Цвет пола должен быть равномерным, а грунтовочный лак при шлифовке превращаться в порошок. Шлифуйте как можно более равномерно, применяя использованную шлифовальную шкурку или шлифовальную сетку с величиной зерна 120–150 и полировальную машину. Перед отделкой тщательно очистите поверхность пылесосом.

Отделка

После покрытия грунтовочным слоем и шлифовки, за которой следует основательная очистка как пола, так и прилегающих участков пылесосом, можно начать отделку лаком Synteko Extra.

Во время нанесения отделочный слой должен быть комнатной температуры. Предпочтительная температура пола от +15 °C до +25 °C. Содержание влаги в древесине должно составлять 5–15%.

Если отделочный слой наносится валиком или кистью, укрывистость должна составлять приблизительно 7–10 м²/л. Используйте кисть или валик мягко, минимизируя количество воздуха, смешиваемого с отделочным слоем. Будьте внимательны при обработке углов и иных мест, где может скопиться излишний лак. В таких местах следует использовать маленькую кисть.

Если относительная влажность воздуха высокая, и/или температура низкая, соответственно уменьшите количество отделочного материала. Если относительная влажность воздуха низкая, а температура высокая, наносите больше лака и избегайте попадания солнечного света непосредственно на пол, что может привести к нагреванию лиственной породы древесины на таких участках, вследствие чего высыхание произойдет быстрее.

При использовании аппликатора применяйте метод «снегоочиститель», наносите отделочное средство постоянными ровными движениями, при этом укрывистость должна составлять 8–12 м²/л.

Когда вся поверхность отделана, двери помещения полностью закрывать не следует. Избегайте прямых сквозняков на поверхности и помните, что обычная циркуляция воздуха действует на высыхание отделочного слоя наиболее благоприятным образом.

Если Вы желаете нанести дополнительные слои, дайте лаку просохнуть в течение 4–6 часов и повторите шлифование, очистку пылесосом и нанесение. Но не наносите на пол более двух слоев в день (грунтовочный слой и/или отделочный слой). Отделочному слою дайте высохнуть и затвердеть как можно быстрее.

Примечание. На первой неделе после отделки пол нельзя покрывать непористыми материалами для покрытия полов. Влага должна иметь возможность как следует испаряться.

НОВАЯ ОТДЕЛКА РАНЕЕ ОТДЕЛАННЫХ ПОЛОВ

Для новой отделки ранее отделанного пола он должен быть совершенно очищен от загрязнения, воска, полировочных средств и пр.

Если поверхность обработана воском, то весь старый отделочный слой необходимо удалить путем должной шлифовки, чтобы обеспечить хорошее сцепление.

Если поверхность ошлифована шлифовальной сеткой, нужно провести проверку прилипания. Сначала отделочным слоем покрывается небольшой участок, например, в углу комнаты. После высыхания лака прилипание проверяется путем царапания ребром монеты. Если отделочный слой отходит, то прилипание не соответствует требуемому, и все старые слои лака необходимо полностью удалить.

При любой новой отделке необходимо соблюдать правило, согласно которому поверхность должна быть очищена от всевозможных загрязнений. Сначала произведите очистку Synteko Remover 1692 и ополосните раствором, содержащим 1 часть уксуса и 9 частей воды. Ошлифуйте использованной шлифовальной шкуркой или шлифовальной сеткой с величиной зерна 120–150, чтобы добиться матовой поверхности. Затем тщательно очистите поверхность пылесосом. Нанесите один или два слоя Synteko Extra. Наносите не более одного слоя в день.

ПОЛЫ С ЗАВОДСКОЙ ОТДЕЛКОЙ

На участках, где износ велик, рекомендуется повысить износостойкость полов с заводской отделкой, нанеся на них дополнительный слой Synteko Extra. Предварительная обработка перед отделкой производится очень мелкозернистой шлифовальной шкуркой или шлифовальной сеткой. Величина зерна должна быть не менее 150. Шлифуйте до тех пор, пока поверхность не станет матовой. Тщательно очистите поверхность пылесосом. Затем легко очистите влажной материей, чтобы удалить всю пыль.

УХОД

Полы можно осторожно эксплуатировать через 24 часа после нанесения последнего слоя. Тем не менее, не следует ставить на пол тяжелую мебель, маты и ковры ранее, чем по истечении одной недели. В течение первого месяца не рекомендуется основательно очищать полы водой и чистящими средствами.

Поверхности, обработанные лаками Synteko Extra 1609, 1610 или 1611, легко чистятся. Пользуйтесь пылесосом, а в случае необходимости обычно достаточно тряпки и раствора Synteko Super Clean 1697. Следы от резиновых подошв, ваксы для обуви, помады, чернил и пр. пятна следует незамедлительно удалить при помощи Synteko Remover 1692 или минерального спирта.

Регулярное использование Synteko Newshine 1696 на поверхностях с высокой нагрузкой сохраняет хороший внешний вид пола еще дольше.

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.