



SOLIDO BASE 1600 ГРУНТОВОЧНЫЙ ЛАК

Водорастворимый быстросохнущий и легко шлифуемый грунтовочный лак предусмотрен для грунтовочного лакирования паркетных и деревянных полов перед использованием паркетных лаков Solido 1603 и Super 1680.

Особо подходит для лакировки дубовой древесины и других сортов, содержащих танин.

Также подходит для лакировки пробковых полов.

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

Лакируемая поверхность должна быть сухой и чистой. С ранее лакированной поверхности следует шлифованием полностью снять старый лак, сперва грубой шлифовальной шкуркой, нажимая сильнее на шлифовальную машину, и после этого легко тонкой шлифовальной шкуркой. Все помещение тщательно очистить пылесосом.

Лакирование

Перед употреблением взболтать лак и дать несколько минут отстояться. Использовать лак комнатной температуры, при этом постоянно проветривая помещение и избегая прямых солнечных лучей.

Температура лакируемого пола должна быть 15–25 °С и относительная влажность 5–15%.

Нанести 1 раз. Кистью лакировать небольшими участками легко и спокойными мазками. Войлочным валиком нанести сперва лак на поверхность в 1–2 м² и после этого легкими движениями разровнять лак в двух направлениях – вдоль и поперек.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее вещество	акрилат
Растворитель	вода
Плотность	1,02 кг/л
Цвет	молочно-белый
Содержание сухого вещества	40%
Вязкость	20 с (Ford-cup 4, 23 °С)
Инструменты	кисть, войлочный валик
Расход	8–10 м ² /л
Время высыхания (23 °С, относительная влажность воздуха 50%)	45–60 минут
Упаковка	5 л и 10 л
Хранение	в закрытой таре, при температуре 5–30 °С



SOLIDO 1603 ПАРКЕТНЫЙ ЛАК

Однокомпонентный износостойкий водорастворимый паркетный лак, устойчивый к бытовым химикатам и воде, предусмотрен для лакирования паркетных и деревянных полов жилых помещений. Подходит также для лакировки необработанных пробковых полов, лестниц и внутренних деревянных полов.

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

Лакируемая поверхность должна быть сухой и чистой. С ранее лакированной поверхности следует шлифованием полностью снять старый лак, сперва грубой шлифовальной шкуркой, нажимая сильнее на шлифовальную машину, и после этого легко тонкой шлифовальной шкуркой. Все помещение тщательно очистить пылесосом.

Грунтование

Перед употреблением взболтать лак и дать несколько минут отстояться. Использовать лак комнатной температуры, при этом постоянно проветривая помещение и избегая прямых солнечных лучей. Желательно использовать при грунтовке Solido Base 1600 (см. руководство по применению), но подходит и поверхностный лак. Нанести 1–2 раза кистью или войлочным валиком. Дать сохнуть, слегка ошлифовать тонкой шлифовальной шкуркой и тщательно очистить пылесосом. Шпателем грунтовать 2–3 раза, обычно без промежуточной шлифовки.

Нанесение

При поверхностной лакировке не должно быть ни малейшего сквозняка. Нанести 1–2 раза и немного гуще, чем при грунтовке. Кистью лакировать небольшими участками легкими и спокойными мазками. Войлочным валиком нанести сперва лак на поверхность в 1–2 м² и после этого легкими движениями разровнять лак в двух направлениях – вдоль и поперек. Температура пола должна быть 15–25 °С. Инструменты очистить водой и мылом. Подождать одну неделю перед тем, как ставить на пол тяжелую мебель и класть ковры.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее вещество	полиуретан и акрилат
Растворитель	вода
Плотность	1,03 кг/л
Цвет	бесцветный
Степень глянца (Gardner, 60°)	35, погулянцевый
Содержание сухого вещества	ок. 34%
Вязкость	26 с (Ford-cup 4, 23 °С)
Инструменты	кисть, войлочный валик
Расход	кистью: 6–8 м ² /л
	валиком: 8–10 м ² /л
Время высыхания	2–4 часа
(23 °С относительная влажность воздуха 50%)	слой грунтовочного лака: 1–2 часа
	слой поверхностного лака: 4–6 часа
Упаковка	5 л и 10 л
Хранение	в закрытой таре, при температуре 5–30 °С



Производитель: Akzo Nobel
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ГОСУДАРСТВЕННОМ
ДЕПАРТАМЕНТЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



BELLE 1614 МАСЛО ДЛЯ ПОЛА

Масло для пола предназначено, в первую очередь, для покрытия паркетных и деревянных полов, а также для отделки лестниц, дверных коробок, скамеек и т.п. Масло для полов подчеркивает естественную красоту древесины. В связи с большой износостойкостью масло для пола рекомендуется использовать в общественных помещениях, например, в универмаге, музее, конторе.

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Нанесение

Пол должен быть чистым и сухим. Перед применением тщательно взбалтывать. Температура должна быть не менее 15 °С. Масло для пола нанести ровным слоем валиком или щеткой. Особо большую поверхность пола разделить на части по 50 – 70 м². Обработку повторить, пока пол не впитал масло до насыщения. Твердые сорта дерева (древесина лиственных пород) следует покрывать два раза. Мягкие сорта дерева (древесина хвойных пород) требуют 3 – 4-кратной обработки, а буковые – 4-кратной. Избегать стекания масла в лужи, лужи разместить или вытереть тряпкой. Масло нанести на пол специальной чистящей или полировочной машиной, имеющей вращающуюся нижнюю часть.

Полировка

Пол полировать примерно через 16 часов после нанесения масла. 1. Полировать мягкой лайкой. При растекании масла в лужи для получения более ровной поверхности использовать более жесткую лайку. 2. Полировать прикрепляемой к лайке полировочной тряпкой. 3. Полировать полировочной тряпкой, намоченной в свежем масле для пола.

Чистка и уход

В течение первых 24 часов избегать попадания грязи и воды на пол. В первую неделю использовать для чистки Belle II 1615. В дальнейшем чистить зеленым мылом и небольшим количеством воды. При трудно удаляемых пятнах использовать Belle II 1615. Потертый до матовости пол полировать снова полировочной тряпкой, замоченной в Belle II 1615.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее вещество	уретаналкид и льняное масло
Растворитель	уайт-спирит
Плотность	0,86 кг/л
Цвет	бесцветный
Содержание сухого вещества	ок. 46%
Вязкость	16 с (Ford-cup 4, 23 °С)
Инструменты	полировочная машина, тряпка
Расход	древесина лиственных пород: ок. 8 м ² /л (каждый слой); древесина хвойных пород: 4–5 м ² /л; буковая древесина: ок. 4 м ² /л
Время высыхания	2–4 часа
Упаковка	5 л
Хранение	в закрытой таре, при температуре 5–30 °С
Техника безопасности	Огнеопасно! Для предупреждения самовоспламенения масляные тряпки положить в надежно закрывающуюся банку, заполненную водой.



BELLE II 1615 МАСЛО ДЛЯ УХОДА ЗА ДЕРЕВЯННЫМИ ПОЛАМИ

Средство предназначено для ухода за паркетными и деревянными полами, предварительно покрытыми Belle 1614. Средство для ухода образует на поверхности полов жирный слой, к которому не пристает грязь, а кроме того восстанавливает износившееся поверхностное покрытие.

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Нанесение

Тщательно вымыть пол зеленым мылом с небольшим количеством воды. Для удаления трудно выводимых пятен использовать это же средство для ухода. Подождать, пока пол полностью высохнет. Отполировать пол тряпкой, смоченной средством для ухода. В конце отполировать пол сухой тряпкой. Полы можно эксплуатировать через 2–4 часа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее вещество	уретаналкид и льняное масло
Растворитель	уайт-спирит
Плотность	0,79 кг/л
Цвет	светло-коричневый
Содержание сухих веществ	около 11%
Вязкость	16 с (Ford-cup 4, 23 °C)
Рабочие инструменты	полировочная машина, тряпка
Расход	0,1 л/50 м ²
Время высыхания	2–4 часа
Упаковка	1 л
Хранение	в закрытой таре, при температуре 0–30 °C
Техника безопасности	Огнеопасно! Смоченные маслом тряпки для предупреждения их самовозгорания положить в наполненную водой, плотно закрывающуюся банку



CLASSIC 1636/1646 ПАРКЕТНЫЙ ЛАК

Двухкомпонентный быстросохнущий паркетный лак с кислотным отвердителем. Classic обладает очень хорошей укрывистостью и износостойкостью. Предназначен для лакировки паркетных и деревянных полов в жилых помещениях и помещениях общего пользования.

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

Покрываемая лаком поверхность должна быть сухой и чистой. Ранее лакированные поверхности следует предварительно очистить от старого лака путем шкурения: сначала крупной шлифовальной шкуркой, сильно нажимая на шлифовальную машину, а вслед за тем легко мелкой шкуркой. Все помещение тщательно пропылесосить.

Грунтовка

Использовать лак комнатной температуры, при этом постоянно проветривать помещение и избегать прямых солнечных лучей. Рекомендуется загрунтовать Sadolin Celco Rapid 90^{ым}, но можно и поверхностным лаком. Смешать лак 1636/1646 с отвердителем 1647 в пропорции 10:1, взболтать и дать отстояться в течение нескольких минут. Наносить один раз кистью или войлочным валиком. Дать высохнуть, после чего слегка отшлифовать мелкой шкуркой и тщательно пропылесосить. Шпателем грунтовать 2–3 раза, как правило, без промежуточной шлифовки.

Нанесение

Во время лакировки не должно быть ни малейшего сквозняка. Температура пола должна составлять 15–25 °С. Нанести 1–2 раза чуть более толстым слоем, чем при грунтовке. Кистью наносить лак на небольшие участки поверхности легкими и спокойными мазками. Войлочным валиком нанести лак сперва на поверхность площадью 1–2 м², а затем легко разровнять лак в двух направлениях – вдоль и поперек. Рабочие инструменты очистить этиловым спиртом или уайт-спиритом. Мебель можно ставить на пол по истечении одних суток после лакировки, а класть ковры – через одну неделю.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее вещество	смесь карбамидной и алкидной смолы
Растворитель	уайт-спирит
Плотность	0,98 кг/л
Степень глянца (Gardner, 60°)	1636:35, полуглянцевый; 1646: 90, глянцевый
Содержание сухих веществ	50%
Вязкость	24 с (Ford-cup 4, 23°C)
Рабочие инструменты	кисть, войлочный валик,
Расход	грунтовочный слой: 8 м ² /л; поверхностный слой: 6 м ² /л
Время высыхания (температура 20°C, слой грунтовочного лака: 1 час; относительная влажность воздуха 50%)	слой поверхностного лака: 2–3 часа
Упаковка	комплект: 5 л лака и 0,5 л отвердителя комплект: 15 л лака и 1,5 л отвердителя
Хранение	в закрытой таре при температуре 0–30 °С
Техника безопасности	Содержит изобутанол и этанол. Особо огнеопасен! Хранить в плотно закрытой таре в хорошо проветриваемом месте. Не выливать в канализацию. Использовать средства против статической энергии. Беречь от детей!



Производитель: Akzo Nobel
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ГОСУДАРСТВЕННОМ
ДЕПАРТАМЕНТЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



SUPER 1680-81/-82 ПАРКЕТНЫЙ ЛАК

Однокомпонентный, растворимый в воде паркетный лак, обладающий особой износостойкостью и устойчивостью к бытовым химикатам и к воде.

Предназначен для лакировки паркетных и деревянных полов в интенсивно эксплуатируемых помещениях, а также для покрытия лаком пробковых полов. Лак Super 1680 применяется для отделки как новых, так и ранее лакированных полов. Исключение составляют "алмазная сосна" фирмы Tarkett и "дымчатый дуб" фирмы Kährs, а также щитовой паркет фирмы Junckers, для отделки которых следует использовать Classic 1636/1646.

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

Покрываемый лаком пол предварительно очищают пылесосом от пыли, образовавшейся при шлифовке. Ранее лакированную поверхность очищают от воска и загрязнений, желательно раствором уксусной кислоты (8-10 л воды, 3 дл 24% уксусной кислоты). Вымытую поверхность слегка отшлифовать шлифовальной шкуркой.

Грунтовка

На неотшлифованный пол нанести сначала слой Solido Base 1600, который высыхает в течение 20-30 минут. В случае необходимости перед покрытием поверхности лаком провести промежуточную шлифовку.

Нанесение

ВНИМАНИЕ! Перед использованием лак перемешать. При лакировании поверхности избегать прямых солнечных лучей и сквозняков. Полы из сосны и березы покрывать лаком дважды, полы из других сортов древесины достаточно покрыть один раз. Наносить лак кистью или войлочным валиком. Рекомендуемая температура пола во время покрытия лаком 15-30 °С, а влажность древесины 5-15%. Мебель можно ставить на отлакированный пол не раньше, чем по истечении 24 часов после покрытия лаком, а класть ковры через одну неделю. Слой лака окончательно приобретает прочность и устойчивость к воде и химикатам только через месяц после нанесения, поэтому до истечения указанного времени пол следует по возможности беречь.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее вещество	полиуретан и акрилат
Растворитель	вода
Плотность	1,025 кг/л
Степень глянца (Gardner, 60°)	1680: 35, полуглянцевый 1681: 50, полуглянцевый 1682: 90, глянцевый
Содержание сухих веществ	32%
Вязкость	25 с (Ford-cup 4, 23 °С)
Рабочие инструменты	кисть, войлочный валик, лакировочная лопатка
Расход	6-8 м ² /л-при нанесении кистью и валиком; 20-30 м ² /л-при нанесении лакировочной лопаткой
Время высыхания (темп. 20 °С, относительная влажность воздуха 50%)	слой грунтовочного лака: 1-2 часа слой поверхностного лака: 4-6 часов
Упаковка	10 л
Хранение	в закрытой таре при температуре 5-30 °С

SYNTEKO®

SYNTEKO NEWSHINE 1696

ОБРАЗУЕТ НА
ОТЛАКИРОВАННОМ ПОЛУ
ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ.

ХАРАКТЕРИСТИКА

При помощи Synteko Newshine 1696 легко содержать деревянные полы чистыми и в хорошем состоянии, даже в том случае, если это полы с высокой степенью эксплуатации.

Synteko Newshine 1696 не содержит воска, вследствие чего его можно наносить на полы несколько раз, не боясь образования толстого слоя.

Так как это средство изготовлено на водной основе, оно практически не имеет запаха.

Synteko Newshine 1696 следует нанести на пол либо чистой влажной и мягкой махровой щеткой, либо не оставляющей ворса тряпкой. Приблизительно через 30 минут образуется защитная пленка, которая на длительное время придаст полу красивый вид.

Очистка производится неразбавленным Synteko Newshine 1696, нанесенным на влажную махровую щетку.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее вещество	Синтетические смолы на водной основе
Состояние	Плотная молочная жидкость
Содержание сухого вещества	Прибл. 5%
pH	Прибл. 9,5
Плотность	Прибл. 1,01 кг/м ³
Растворитель	Вода
БЕЗОПАСНОСТЬ	
Класс огнеопасности	Отсутствует
Класс опасности для здоровья	Отсутствует
Обращение	При работе с продуктом необходимо соблюдать требования чистоты. При соприкосновении с кожей промыть кожу водой с мылом.
Очистка	После использования вымыть рабочие инструменты водой
Укрывистость	Примерно 50 м ² /л
Нанесение	Влажная махровая щетка, неворсистая тряпка
Время высыхания	Прибл. 30 мин.
Степень глянца	Около 50
Условия хранения	Хранить при температуре от 0 до 30 °С
Срок хранения	12 месяцев в нераскрытой оригинальной упаковке. Не выносит холода!



Производитель: Akzo Nobel
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ИНСПЕКЦИИ
ЗДАВООХРАНЕНИЯ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Подмести или пропылесосить пол. Старые мыльные и другие остатки удалить, смыв либо водой либо щелочным средством (рН 8–10).

Если пол покрыт воском или отполирован, то его следует очистить перед дальнейшей обработкой. Удалить старый воск при помощи средства для очистки, содержащего уайт-спирит.

Нанести Synteko Newshine 1696 на пол тонким равномерным слоем, пользуясь махровой щеткой или неворсистой тряпкой. Тщательно протереть сильно загрязненные места. В случае особенно сильного загрязнения щетки или тряпки ополоснуть их водой, отжать и продолжать нанесение.

Прежде чем ходить по полу, дать ему высохнуть в течение примерно 30 минут.

Дополнительной обработки или полировки не требуется.

Перед новой обработкой тщательно очистить пол, используя при возможности щелочное средство для очистки (рН 8–10).

Перед отделкой пол из лиственных пород деревьев вымыть водой, добавив в нее 5% аммиак.

SYNTEKO®

SYNTEKO SUPER CLEAN 1697

**ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ
ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД И
ПРОБКОВЫХ ПОЛОВ, ПОКРЫТЫХ
ВОДОРАСТВОРИМЫМ ЛАКОМ**

О П И С А Н И Е

Synteko Super Clean представляет собой не содержащее воска комбинированное средство по очистке и уходу, обладающее высокой эффективностью.

Оставляет на очищенной поверхности тонкую шелковисто-матовую нескользкую антистатическую защитную пленку, которая при мытье растворяется. Synteko Super Clean можно после мытья полов снова нанести на поверхность. Пленка повышает износостойкость лакированной поверхности и сохраняет красивый вид Ваших полов.

Synteko Super Clean не оказывает вредного воздействия (подобно мылу) и не оставляет серой пленки. Легко растворяется даже в холодной воде.

Synteko Super Clean можно наносить при помощи влажной и мягкой махровой щетки.

Если с помощью Synteko Super Clean осуществляется уход за паркетными полами, то отделочные материалы Synteko (краски, лаки) можно наносить прямо на старые слои отделки (на слой краски, лака). Необходима только легкая шлифовка.

Т Е Х Н И Ч Е С К И Е Д А Н Н Ы Е

Содержание	Концентрат щелочного синтетического моющего средства, содержащий активный увлажнитель, растворитель грязи, смягчитель воды, омылитель жира и защищающие кожу вещества.
Цвет	Прозрачный, светло-желтый
Плотность	1,03 г/см ³ при температуре 20 °C/70 °F
pH	Концентрат: 10,5; раствор: 8,0
Срок хранения	12 месяцев в нераскрытой оригинальной упаковке
Разложение	Не допускать замерзания, беречь от мороза! Компоненты 100% биологически разлагающиеся
Правила безопасности	При проглатывании оказывает раздражающее воздействие (концентрат), раздражает чувствительную кожу, капли концентрата вызывают раздражение глаз. После контакта с продуктом промыть глаза и кожу водой. При боли в глазах обратиться к врачу. При проглатывании запить водой или молоком. При проглатывании в больших количествах обратиться к врачу. Хранить в недоступном для детей месте.

Производитель: Akzo Nobel
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ИНСПЕКЦИИ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

ОСНОВНЫЕ СФЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Для очистки и ухода за всеми видами пробковых полов и полов из лиственных пород деревьев, если для их отделки используются Synteko Classic, Synteko Solido, Synteko Super или Celco Terra и если желают придать поверхности шелковисто-матовое покрытие. Поскольку pH Synteko Super Clean ниже 9, то это средство не повреждает поверхности, которые обычно не выносят воду, и поэтому его можно использовать также для чистки мебели.

Synteko Super Clean хорошо подходит также для очистки цементных и каменных полов.

Внимание! Synteko Super Clean не годится для использования на необработанных паркетных и пробковых полах.

НАНЕСЕНИЕ

Очистить пол от сухой грязи либо пылесосом, либо мягкой махровой щеткой. Лучше использовать махровую щетку, поскольку в этом случае можно применить как сухой, так и влажный способ очистки.

Предварительно подготовить раствор Synteko Super Clean следующим образом:

	Super Clean
- Небольшое загрязнение	1/2 дл/10 л воды
- Среднее	1 дл/10 л воды
- Сильное	2 дл/10 л воды

Если хотите получить небольшую пену, то следует смешать Synteko Super Clean с 1/4 л воды перед окончательным заполнением ведра водой.

Мыть вручную или машинным способом. Годится для махровой щетки и чистящих машин.

SYNTEKO SYSTEM

Лаки с кислотным отвердителем

Покрытие лаком полов различных типов	Тип полов	Лак	Количество слоев
	Отшлифованные полы	1636 / 1646	2
	“Алмазная сосна”	1636 / 1646	2
	Сучковатая сосна	1636 / 1646	3
	Штучный и щитовой дубовый паркет	1636 / 1646	2
	Штучный и щитовой сосновый паркет	1636 / 1646	3
	Буковые	1636 / 1646	3
	Тиковые и другие богатые маслами сорта древесины	1636 / 1646	2

Изделие	Упаковка	Рабочие инструменты	Расход	Время высыхания при комнатной температуре	Содержание сухих веществ	Степень глянца Гарднер 60°	Температура изделия
Classic 1636	5 л 10 л	шпатель	1 л на 20 м ²	10 минут	50 %	35	15-25°C
		кисть		1 час			
		валик	1 л на 6-8 м ²	первый слой 2-3 часа второй слой			
Classic 1646	5 л 10 л	шпатель	1 л на 20 м ²	10 минут	50 %	90	15-25°C
		кисть		1 час			
		валик	1 л на 6-8 м ²	первый слой 2-3 часа второй слой			

Лаки на водной основе

	Тип полов	Нормально эксплуатируемые помещения		Интенсивно эксплуатируемые помещения	
		№ изделия	Количество слоев	№ изделия	Количество слоев
Лакировка полов различных типов	Штучный и щитовой дубовый паркет (отшлифованный)	1600 / 1601	1	1600 / 1601	1
		+		+	
	Сосновые и слоистые доски, щитовой дубовый паркет (отшлифованный)	1602 / 1603	1	1680/-81/-82	2
		1600 / 1601	1	1600 / 1601	1
	Тиковая и другие богатые маслами сорта древесины* (отшлифованный пол)	+		+	
		1602 / 1603	2	1680/-81/-82	2-3
	Отшлифованные полы	1600 / 1601	1	1600 / 1601	1
	Светлые и пастельные полы	1602 / 1603	1	1680/-81/-82	1
Ранее лакированные поверхности**	1602 / 1603	2	1680/-81/-82	2	
		1680/-81/-82	2	1680/-81/-82	
		1602 / 1603	1-2	1680/-81/-82	1-2

Примечания:

- Количество слоев указывается только для нанесения лака кистью. Одноразовое покрытие кистью равноценно 2 – 3 покрытиям шпателем.

- Не рекомендуется покрывать лаками на водной основе "дымчатый дуб" и "алмазную сосну", а также стабилизированный бук фирмы "Таркетт".

* Богатые маслами сорта древесины покрывать лаком сразу же после шлифовки.

** При покрытии лаком ранее лакированных поверхностей следовать описаниям продукции.

	Изделие	Упаковка	Рабочие инструменты	Расход	Время высыхания при комнатной температуре	Содержание сухих веществ	Температура изделия
Грунтовка	Solido	5 л	кисть	8-10м ² /л	20-40 минут	0,4	15-30°C
	Base1600	10 л	валик				
	Solido	5 л	шпатель	20-30м ² /л	15-20 минут	0,4	15-30°C
	Base1601	10 л					

Примечание: При грунтовке можно использовать также Solido 1602/1603 и Super 1681/1682/1683.

	Изделие	Упаковка	Рабочие инструменты	Расход	Время высыхания при комнатной температуре	Степень глянца Гарднер 60°	Температура изделия
Поверхностное покрытие лаком	Solido 1602	5 л	кисть	1 л	3 - 5 часов	90	15-30°C
		10 л	валик	на 6-8м ²		глянцевый	
	Solido 1603	5 л	кисть	1 л	3 - 5 часов	34	15-30°C
		10 л	валик	на 6-8м ²		полуглянцевый	
	Super 1680	5 л	кисть	1 л	4 - 8 часов	35	15-30°C
		10 л	валик	на 6-8м ²		полуглянцевый	
Super 1681	5 л	кисть	1 л	4 - 8 часов	50	15-30°C	
	10 л	валик	на 6-8м ²		полуглянцевый		
Super 1682	5 л	кисть	1 л	4 - 8 часов	90	15-30°C	
		10 л	валик	на 6-8м ²		глянцевый	

Примечание: * Время высыхания зависит от температуры, влажности воздуха, влажности полов и т.д.