



ЗАЩИТА И ДЕКОРИРОВАНИЕ ДРЕВЕСИНЫ

РУКОВОДСТВО
ЛУЧШИХ РЕШЕНИЙ



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ В ПОМОЩЬ ЛЮБИТЕЛЯМ ДЛЯ ОКРАСКИ ВСЕЙ ДРЕВЕСИНЫ МИРА

Sherwin-Williams, первая компания по производству красок в Америке и Европе, третья в мире, производит и распространяет бренд LineaBlu Sayerlack с наивысшим качеством продукции для древесины, через каналы профессиональной перепродажи, распространения в розничных сетях «Сделай сам».

LineaBlu Sayerlack – это ряд высокотехнологичных покрытий для защиты и отделки древесины; надежный, простой в использовании и способный эффективно решать любые конкретные прикладные задачи.

Благодаря лаборатории Исследования и Разработки, которая может похвастаться более чем 60-летним опытом разработки и применения, продукты LineaBlu Sayerlack сегодня являются авангардом с точки зрения прочности, долговечности и эстетического качества отделки.

Для получения дополнительной информации о качестве и специализации наших продуктов для обработки древесины мы предлагаем это практическое руководство. Внутри вы найдете полезные советы по прикладным методам всех наших продуктов, обслуживанию, восстановлению мебели, лакокрасочному покрытию и покраске дверей, кухонных дверей, входных дверей, паркета и т. д. Отличная помощь, чтобы войти в прекрасный мир цветов и приблизиться к старым ремеслам!

Производственное предприятие в Пианоро (Болония)



4 ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ РАЗРУШЕНИЯ:

1. Влажность

Сухая древесина поглощает воду, если она находится во влажном воздухе, поэтому влажность изменяет размеры древесины более чем на 4%. Таким образом, например, наружные двери, непрерывно «двигаются» с ежедневным изменением влаги в атмосфере, и в результате, когда деревянная основа «двигается», вышележащая красящая пленка может в значительной степени двигаться намного меньше. Поэтому между деревом и пленкой возникают сильные напряжения, которые со временем заставляют лакокрасочную пленку отсоединяться от дерева или вызывать небольшие трещины, что приводит к отделению краски от деревянной основы.

2. Температурные колебания

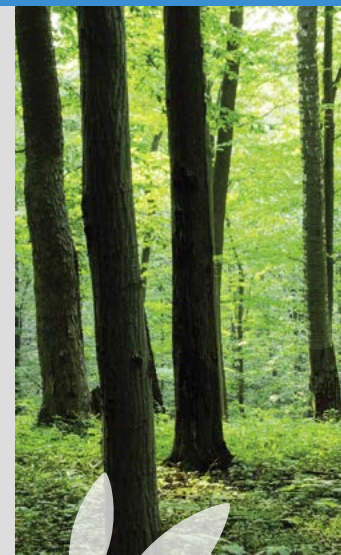
Поскольку коэффициент теплового расширения древесины очень низкий, а коэффициент теплового расширения наиболее распространенных лаков очень высок, эта разница влечет за собой напряжение в обратном направлении при каждом изменении температуры. Поскольку термические колебания часты, постоянное воздействие напряжения быстро разрушает слой краски.

3. Воздействие погодных условий

Смены сезонов и погодных условий также интенсивно разрушают поверхностный слой любой краски. Поэтому периодическое техническое обслуживание должно проводиться с использованием лакокрасочной продукции, подходящей для применения.

4. Биологическое разрушение

Древесина подвержена влиянию различных организмов, таких как бактерии, хромогенные грибы и грибки гниения. Также от животных организмов, таких как жуки-короеды и термиты.



Чтобы обеспечить полную и надежную защиту, важно использовать высококачественные продукты, производимые LineaBlu Sayerlack. Специальные продукты для древесины, предназначенные для решения любых прикладных задач.

ЗАЩИТНЫЕ, ДЕКОРАТИВНЫЕ СВОЙСТВА И ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ LINEABLU SAYERLACK ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ:

- Высокая проникающая способность в поры дерева.
- Питает и защищает древесину от повреждения основными агентами разложения древесины.
- Быстрая сушка.
- Легкость нанесения кистью и отсутствие потеков (тиксотропные свойства).
- Продукция на основе акриловых антижелтеющих смол.
- Высокая устойчивость к УФ-лучам. Цветная продукция содержит оксиды железа, которые поглощают и отражают ультрафиолетовые лучи. Эти продукты предпочтительнее для наружного применения, чем прозрачные продукты, поскольку они помогают продлить срок службы изделий.
- Отделочные краски, изготовленные из акриловых смол, не трескаются и не расслаиваются, поскольку они образуют водоотталкивающую и эластичную пленку, которая двигается с естественными движениями древесины без расщепления или образования трещин.

ЗАЩИТНЫЕ И ДЕКОРАТИВНЫЕ СВОЙСТВА И ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ LINEABLU SAYERLACK ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ:

- Максимальная устойчивость к износу на истирание.
- Пигменты для интерьера сохраняют однородность цвета с течением времени.
- Высокая прозрачность отделочных лаков.
- Отличная адгезия и высокая укрывная способность.
- Легко шлифуется.
- Быстрая сушка.
- Легкость нанесения кистью и отсутствие потеков (тиксотропные свойства).

Лаборатория исследований и разработок в Пианоро (Болонья)



Для лабораторий Sherwin-Williams важно, чтобы даже непрофессионалы были на уровне с таким же качеством и производительностью, как специалисты по деревообработке, такие как реставраторы компаний по производству мебели и столярных изделий, производству мебели для сада и всего того, что можно построить и изготовить из дерева. Цель состоит в том, чтобы иметь высококачественные краски, легкие в применении. Вот почему в нашем ассортименте вы найдете в основном акриловые краски в водной эмульсии. Эти краски, отличные от традиционных синтетических, имеют большие преимущества с точки зрения простоты использования, долговечности и экологических преимуществ.

ПРЕИМУЩЕСТВА ЛАКОВ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ:

- Износостойкость до 2 раза выше, чем у любого синтетического лака.
- Не трескается и не расслаивается со временем.
- Эластичны и устойчивы к царапинам, ударам и истиранию.
- Нежелтеющий лаковая пленка.
- Сохраняют блеск.
- Однородность цвета.
- Возможность повторной покраски: они также могут быть нанесены на окрашенные изделия со старыми синтетическими красками.
- Готовы к использованию: в случае разбавления можно использовать водопроводную воду.
- Не воспламеняются.
- Короткое время сушки.
- Легко чистить: мы рекомендуем использовать щетки с синтетической щетиной.
- Очистка инструментов водой.
- Снижение выбросов растворителей по сравнению с традиционными красками на основе растворителей на рынке.

НИЗКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Наша «миссия» заключается в разработке и производстве экологически чистых лакокрасочных материалов. Это предположение об ответственности не только в интересах компании, но и в сообществе. Мы уже получили сертификацию ISO 14001 и логотип Ecolabel, важное европейское признание экологического качества. Этот бренд, представленный в виде маргаритки, направлен на продвижение продуктов и услуг, которые оказывают меньшее влияние на окружающую среду на протяжении всего жизненного цикла, ориентируя потребителей на выбор устойчивых условий. Благодаря продуктам LineaBlu Sayerlack, гарантируется наилучшая производительность и качество, а также защита окружающей среды и нашего будущего.



**ЗАЩИТНЫЕ
РЕШЕНИЯ
ЭКСТЕРЬЕРА**



Пропитка на водной основе для древесины..... стр. 8
 Финишный лак на водной основе для древесины стр. 9
 Гидрофобная защита с натуральным эффектом стр. 10
 Водная пропитка с эффектом воска для древесины стр. 11
 Финишный лак на водной основе с эффектом воска для древесины стр. 12
 Гель-пропитка на водной основе для древесины стр. 13
 Защитный гель на водной основе для обслуживания древесины стр. 14
 Финишное покрытие для декинга на водной основе с эффектом масла..... стр. 15
 Восстанавливающее масло для садовой мебели и яхт..... стр. 16
 Нейтральное моющее средство для окон стр. 17
 Нейтральное моющее средство для окон и стекла..... стр. 18
 Восстановитель серой древесины стр. 19
 Восстановитель для деревянных окон и дверей..... стр. 20
 Восстановитель на водной основе для деревянных окон и дверей стр. 21
 Синтетическая пропитка для древесины..... стр. 22
 Синтетическая восковая пропитка для древесины стр. 23
 Синтетическое финишное покрытие для древесины стр. 24

**ДЕКОРАТИВНЫЕ
РЕШЕНИЯ ДЛЯ
ДЕРЕВА И
МЕТАЛЛА
ЭКСТЕРЬЕРА**



Антикоррозийный грунт на водной основе для металла стр. 25
 Универсальный лак на водной основе стр. 26
 Эмаль на водной основе для древесины и металла стр. 27
 Лак на водной основе для металла стр. 28

**ЗАЩИТНЫЕ
РЕШЕНИЯ ПО
ДЕКОРИРОВАНИЮ
ИНТЕРЬЕРА**



Краситель на водной основе для древесины стр. 29
 Грунт на водной основе для древесины..... стр. 30
 Лак на водной основе для мебели стр. 31
 Воск для древесины с эффектом открытых пор стр. 32
 Натуральное масло для древесины стр. 33

**РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ПОЛОВ**



Грунт на водной основе для паркета стр. 34
 Финишный лак на водной основе для паркета стр. 35
 Восстанавливающий воск для паркета на водной основе стр. 36
 Масло для паркета с натуральным эффектом стр. 37
 Восстанавливающий воск на водной основе для мрамора и терракота стр. 38

**РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ЛОДОК**



Прозрачный высокоглянцевый лак для яхт стр. 39

**РЕШЕНИЕ
ДЛЯ АНТИКВАРНОЙ
МЕБЕЛИ**



Нитрогрунт для деревянной мебели стр. 40
 Лак для деревянной мебели на нитрооснове стр. 41
 Мебельный шеллак для тампонации стр. 42
 Реставрационный восстановитель стр. 43
 Антикороед стр. 44
 Растворители для синтетических нитролаков стр. 45



ПРОПИТКА НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ

Питает и защищает древесину от повреждений, вызванных основными факторами разложения древесины. Состав на основе акриловых смол позволяет его наносить также на предварительно обработанную пропиткой древесину. Для наружных работ желательно применять цветные версии, которые благодаря пигментам на основе оксидов железа гарантируют лучшую устойчивость к УФ-лучам.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: деревянные изделия для интерьеров и подверженные воздействию погодных условий (окна, двери, балконы, обшивочные доски, балки, коттеджи, заборы).

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ: кисть с синтетической щетиной.

НОВАЯ ДРЕВЕСИНА: наносится в 1 или 2 слоя на деревянные изделия предварительно шлифованные с помощью абразивной бумаги зерно P150. Возможна дополнительная защита для экстерьера HF 20, восковым покрытием HI 23 и лак глазурь из серии HL20.

НАНЕСЕНИЕ НА РАНЕЕ ОКРАШЕННУЮ ДРЕВЕСИНУ: Если древесина уже была обработана пропиткой, очистите поверхность, шлифуя ее и удалив пыль. Затем нанесите 1 или 2 слоя пропитки HI20. Если деревянные поверхности были обработаны лаками или красками, полностью удалите их и затем продолжайте, как по новой древесине.

Примечание: Пропитку белого цвета HI2019 можно использовать индивидуально в один или несколько слоев; или в качестве основы перед лакировкой (слой HI 2019 и один или два слоя HL20), или покрыты восковой отделкой HI 2311. Из-за возможного изменения оттенка не рекомендуется использовать HI 2019 на древесине с танином (дуб, каштан, ироко, кедр и т.д.) или окрасить с отделкой HF20 и HI2310



СУШКА:
На отлив: 30 мин.
Между двумя слоями:
4 часа
Полная: 6 часов



РАСХОД:
750 мл = 9 м²



ИНСТРУМЕНТ:
кисть с синтетической щетиной



СУШКА:
На отлив: 4 часа.
Между двумя слоями:
12 часов
Полная: 24 часа



РАСХОД:
750 мл = 9 м²



ИНСТРУМЕНТ:
кисть с синтетической щетиной / краскопульт

ФИНИШ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ

Его состав из акриловой смолы позволяет наносить на предварительно обработанную древесину (даже с синтетическими красками). Он защищает древесину, оставляя слой, который не отслаивается

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: деревянные изделия для интерьеров и экстерьеров (окна, двери, балконы, обшивочные доски, балки, коттеджи, заборы).

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ: кисть с синтетической щетиной / краскопульт

НОВАЯ ДРЕВЕСИНА: подготовьте основу при помощи абразивной бумаги зерно P150. Нанесите пропитку HI20 и оставьте до полного высыхания. При необходимости разбавьте HF 20 до 5-10% воды и нанесите один слой кистью или распылителем. Если вы наносите 2 слоя продукта, нет необходимости шлифовать первый слой, если интервал между слоями не превышает 4-6 часов; в случае более длительного временного интервала, рекомендуется отшлифовать первый слой абразивной бумагой зерно P280 перед нанесением второго слоя.

НАНЕСЕНИЕ НА РАНЕЕ ОКРАШЕННУЮ ДРЕВЕСИНУ: если краска не отслаивается, слегка отшлифуйте абразивной бумагой зерно P280, нанесите отделку серией HF20**. В случае технического обслуживания или если краска отслаивается, полностью удалите её, шлифуя абразивной бумагой зерно P80-120 и продолжайте как по новой древесине.



УФ-ФИЛЬТР

СЛОЙ С ОТЛИЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ



ЗАЩИЩАЕТ И УКРАШАЕТ ДРЕВЕСИНУ

НАТУРАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ

ЗАЩИЩАЕТ ОТ НЕПОГОДЫ И УФ-ЛУЧЕЙ





ГИДРОФОБНАЯ ЗАЩИТА ОТ ВОДЫ С НАТУРАЛЬНЫМ ЭФФЕКТОМ

Этот продукт предназначен для обработки изделий для получения водоотталкивающей способности с высокой влагостойкостью. Продукт впитывается в деревянные и каменные изделия, образуя невидимый барьер от воды.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: идеально подходит для деревянных изделий, подвергающихся внешним факторам с открытой древесиной: беседки, обшивка, заборы, уличная мебель. Подходит для: покрытия кладки из камня или кирпича вертикальные или наклонные.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ: вы можете применять его на различных пористых изделиях. Тщательно очистите поверхность, которая должна быть сухой и избавлена от жира, воска или смолы. По дереву важно произвести шлифовку абразивной бумагой зерно P180-240. Распылить продукт на поверхность (в случае, если упаковка 0,5 л), затем равномерно распределить кистью. Максимальная эффективность достигается при насыщении изделия (2-4 слоя) до полного высыхания (не ранее 24 часов с момента его нанесения). Этот продукт бесцветный и не может быть колерован. Может быть применен самостоятельно и на пропитку на водной основе серии Lineablu HI20xx



ГИДРОФОБ ДЛЯ ПОРИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ

ПРОЗРАЧНЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ

СОДЕРЖИТ УФ-ФИЛЬТР
ПОВОЛЯЕТ ПОВЕРХНОСТИ ДЫШАТЬ



СУШКА:
На отлив: 30 мин.
Между двумя слоями:
30 мин. Полная: 24 часа



РАСКОД:
2500 мл = 30-50 м²



ИНСТРУМЕНТ:
кисть с синтетической
щетиной / распылитель



СУШКА:
На отлив: 30 мин.
Между двумя слоями:
4 часа
Полная: 6 часов



РАСКОД:
750 мл = 12-15 м²



ИНСТРУМЕНТ:
кисть с синтетической
щетиной

ВОДНАЯ ПРОПИТКА С ЭФФЕКТОМ ВОСКА ДЛЯ ДРЕВСИНЫ

Придает древесине бархатистый вид и делает ее влагостойкой, оставляя естественный вид неизменным. Состав на основе акриловых смол позволяет наносить его также на предварительно пропитанную древесину.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: деревянные изделия для интерьеров и подверженные воздействию погодных условий (беседки, кашпо, решетки, деревянные дома, мебель из необработанной древесины, мебель в деревенском стиле, потолки, балки).

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ: кисть с синтетической щетиной.

НОВАЯ ДРЕВСИНА: нанесите от 1 до 3 слоев продукта в зависимости от требуемой степени защиты с интервалом 4 часа. Если вы хотите получить последний слой с эффектом заполнения, рекомендуется на слой HI22** нанести HI2311 или слой HF2040.

РАНЕЕ ОКРАШЕННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ: до нанесения продукта протрите поверхность, в случае если древесина посерела, примените продукт HI8013. После этого шлифуйте поверхность с помощью абразивной бумаги зерно P80-150 и удалите пыль. Затем работайте как по новой древесине.

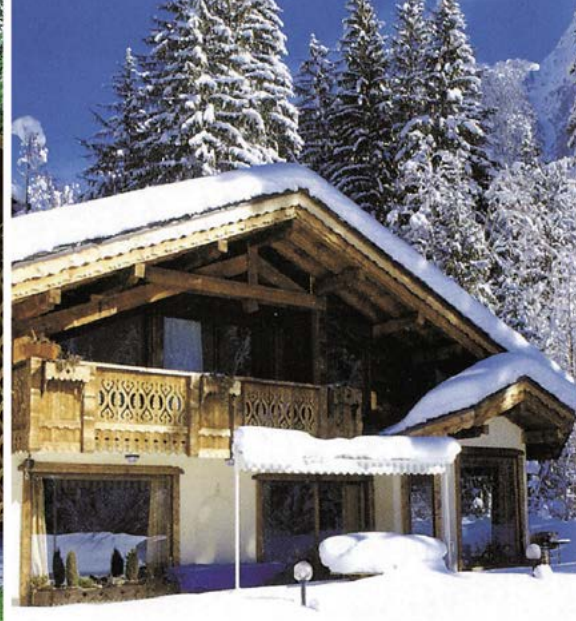


ВЛАГОСТОЙКАЯ

БАРХАТИСТЫЙ ЭФФЕКТ

ЗАЩИТА ОТ НЕПОГОДЫ
И УФ - ЛУЧЕЙ





ФИНИШ С ЭФФЕКТОМ ВОСКА НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ

Наносится на любую обработанную древесину, получая особый жемчужный эффект. Водоотталкивающий и устойчивый к атмосферным воздействиям.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: деревянные изделия для внутренних и наружных работ (оконные рамы, балконы, балки, коттеджи, заборы)

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ: кисть с синтетической щетиной.

НОВАЯ ДРЕВЕСИНА: экстерьер: рекомендуется хорошо подготовить поверхность, отшлифовать её абразивной бумагой зерно P150. Нанесите 1 или 2 слоя пропитки HI20** на древесину, а затем нанесите 1 или 2 слоя HI 2311 или HI 2310 с промежутком в 4 часа. Не рекомендуется производить шлифовку между слоями HI 2311 или HI 2310. Внутри помещений: можно нанести 1 слой, непосредственно на необработанную древесину, отшлифованную абразивной бумагой зерно P150.

РАНЕЕ ОКРАШЕННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ: если краска не отслаивается, произведите легкую шлифовку абразивной бумагой зерно P320 и нанесите HI 2310 или HI 2311. В случае полного технического восстановления, удалите краску, отшлифовав абразивной бумагой зерно P150 и затем работайте как по новой древесине.

ГЕЛЬ-ПРОПИТКА НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ

Гель-пропитка для экстерьера и интерьера. Подходит для окраски древесины. Его особая формула «Гель» позволяет избежать потеков, поэтому особенно подходит для вертикальных поверхностей и деревянных потолков. Специальные смолы, на основе которых производится продукт, улучшают водоотталкивающие свойства деревянных поверхностей и защищают их от атмосферных воздействий и УФ-лучей, обеспечивая хорошую прочность снаружи.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: идеально подходит для деревянных изделий, экстерьера и интерьера: светильники, балки, беседки, деревянная обшивка, заборы, деревянные рамы, плинтусы, оконные рамы, двери и деревянные изделия.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ: кисть с синтетической щетиной.

НОВАЯ ДРЕВЕСИНА: тщательно очистите поверхность древесины, которая должна быть хорошо высушена и не содержать следов жира, воска или смолы. Отшлифуйте древесину абразивной бумагой зерно P120-180. Нанесите HG 4031 в один или несколько слоев и затем лак на водной основе серии HL20** или прозрачное защитное восковое покрытие HI2311, предварительно произведя шлифовку абразивом P280. Для достижения лучшего результата, произведите шлифовку между 1 и 2 слоем.



ВЫСОКАЯ ЗАЩИТА
ВОДООТТАЛКИВАЮЩИЙ
ПЕРЛАМУТРОВЫЙ ЭФФЕКТ



СУШКА:
На отлип: 1 час.
Между двумя слоями:
4 часа
Полная: 12 часов



РАСКОД:
750 мл = 9 м²



ИНСТРУМЕНТ:
кисть с синтетической щетиной



СУШКА:
На отлип: 4 часа.
Между двумя слоями:
8 часов
Полная: 12 часов



РАСКОД:
2500 мл = 40 м²



ИНСТРУМЕНТ:
кисть с синтетической щетиной



ГЕЛЬ / БЕЛЫЙ
ОТЛИЧНО ДЛЯ НОВОЙ ДРЕВЕСИНЫ
ЗАЩИТА ОТ УФ-ЛУЧЕЙ
ОТЛИЧНОЕ ПОКРЫТИЕ





ГЕЛЬ

МАТОВЫЙ ЭФФЕКТ

ОТЛИЧНАЯ АДГЕЗИЯ



14

ЗАЩИТНЫЙ ГЕЛЬ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ДРЕВЕСИНЫ

Предназначен для окраски новой древесины, а также идеально подходит для обслуживания и обновления ранее обработанной древесины. Его специальная формула «Гель» позволяет избежать потеков, поэтому особенно подходит для обработки вертикальных поверхностей и деревянных потолков.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: идеально подходит для деревянных изделий, экстерьера и интерьера: фермы, перила, балки, беседки, деревянная обшивка, заборы, деревянные рамы, плинтусы, оконные рамы, двери и старые деревянные изделия.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ: кисть с синтетической щетиной.

НОВАЯ ДРЕВЕСИНА: удалите имеющиеся следы смолы при помощи шпателя или нитрорастворителя КК3105. Зачистите древесину абразивной бумагой зерно P150. Рекомендуется нанести один слой цветной пропитки: на водной основе H120** или на основе растворителя EM 56**. На следующий день, после высыхания пропитки нанесите два слоя HG603* с промежутком в 8 часов. Для достижения лучшего результата произведите шлифовку между слоями.

РАНЕЕ ОКРАШЕННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ: если лаковая пленка отслаивается, зачистите поверхность абразивной бумагой и полностью удалите старую пленку, имеющую плохое сцепление с древесиной, затем хорошо отшлифуйте все деревянные изделия абразивной бумагой зерно P150 и нанесите один или два слоя HG 603* как на новую древесину.



СУШКА:
На отлип: 4 часа.
Между двумя слоями: 8



РАСКОД:
750 мл = 13 м²



ИНСТРУМЕНТ:
кисть



СУШКА:
На отлип: 1 час.
Между двумя слоями:
4 часа
Полная: 12 часов



РАСКОД:
750 мл = 9 м²



ИНСТРУМЕНТ:
кисть с синтетической
щетиной / краскопульт

ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ДЕКИНГА НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ С ЭФФЕКТОМ МАСЛА

Питает и защищает древесину от потемнения и повреждения, вызванных основными факторами её разрушения. Идеально подходит для напольных покрытий и садовой мебели, придает древесине естественный вид и долговечность.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: идеально подходит для деревянных изделий, экстерьера и интерьера: (полы, настилы, садовая мебель, балконы, коттеджи, террасы, веранды, беседки).

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ: кисть / краскопульт

НОВАЯ ДРЕВЕСИНА: нанесите 1 или 2 слоя на деревянные изделия, предварительно отшлифованные с помощью наждачной бумаги P180 и обработанные пропиткой H120**. При необходимости можно развести водой от 5 до 10 %.

РАНЕЕ ОКРАШЕННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ: один или два слоя можно наносить на основу, уже обработанную цветными пропитками H120** на водной основе; если интервал между слоями не превышает 8 часов, нет необходимости в промежуточной шлифовке. При нанесении второго слоя после длительного периода, произведите шлифовку первого слоя абразивной бумагой P220. В случае полного обслуживания, если старая краска отслаивается, полностью удалите её с поверхности при помощи абразивной бумаги P150 и перед обработкой HD 2000. Нанесите пропитку на водной основе серии H1 20** в 1 или 2 слоя.



ДЛЯ ПОЛОВ И
САДОВОЙ МЕБЕЛИ

УСТОЙЧИВ НА ИСТИРАНИЕ

СОДЕРЖИТ УФ-ФИЛЬТР



15



МАСЛО ВОССТАНАВЛИВАЮЩЕЕ ДЛЯ САДОВОЙ МЕБЕЛИ И ЛОДОК, ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ ТИКА

Защищает, восстанавливает и гидроизолирует древесину. Предназначен для легкого и быстрого обслуживания деревянных изделий (неокрашенных). Готов к использованию, улучшает водоотталкивающие свойства древесины.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: садовая мебель, бассейны, мебель с матовой отделкой, деревянные лодки.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ: кисть / ветошь

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: предварительно очистите поверхность нейтральным моющим средством НН8011 или НТ8011, подождите пока поверхность полностью не высохнет. Если древесина посерела, примените продукт НН8013. При плохом состоянии древесины, зачистите абразивной бумагой Р 150-180.

НОВАЯ ДРЕВЕСИНА: нанесите тонкий слой масла при помощи кисти или ветоши. Примерно через 1 минуту протрите изделие сухой ветошью, чтобы древесина могла равномерно поглощать продукт. Для нанесения 2 слоя выждите 24 часа. Для тика на улице или на лодках мы рекомендуем 1 слой (повторяя его в очень жаркие и сухие сезоны).

Садовая мебель: шлифовка необходима при плохом состоянии изделия. Убедитесь, что поверхности чистые и сухие. Нанесение кистью или ветошью.



СУШКА:
На отлип: 12 часов
Между двумя слоями:
24 часа
Полная: 24 часа



РАСКОД:
750 мл = 9 м²



ИНСТРУМЕНТ:
Кисть / Ветошь



СУШКА:
Полная: 2 часа



РАСКОД:
750 мл = 40-50 м²



ИНСТРУМЕНТ:
Ветошь

НЕЙТРАЛЬНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ОКОН

Глубоко очищает ваши оконные рамы от пыли, смога и различного вида отложений.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: деревянные изделия (окна, двери, заборы, коттеджи, беседки и др.).

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ: ветошь.

РАНЕЕ ОКРАШЕННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ: готов к использованию исключительно с применением ветоши на ранее окрашенных деревянных поверхностях (даже на основе растворителя). Устраняет загрязнения, смог и различные отложения. Имеет обезжиривающее действие, которое не повреждает лак и не оставляет следов. После нанесения смойте продукт водой. Рекомендуется использовать перед продуктами серии НН8012, НТ8012 или КК11*2.



**ГЛУБОКО ОЧИЩАЕТ
НЕ ОСТАВЛЯЕТ СЛЕДОВ
НЕ ПОВРЕЖДАЕТ КРАСКУ**



НЕЙТРАЛЬНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ОКОН И СТЕКЛА

Нейтральный очиститель от грязи, смога и различных типов отложений.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: деревянные изделия (с или без стекла) окна, двери, заборы, коттеджи, беседки.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ: ветошь.

РАНЕЕ ОКРАШЕННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЛИ

СТЕКЛО: готов к использованию исключительно с применением ветоши на ранее окрашенных деревянных поверхностях (даже на основе растворителя), стекле и стеклянных витражах. Устраняет загрязнения, смог и различные отложения. Рекомендуется использовать для окон перед продуктами серии НН8012, НТ8012 или КК11*2

ВОССТАНОВИТЕЛЬ СЕРОЙ ДРЕВЕСИНЫ

Восстанавливает древесину, которая была ненадлежащим образом защищена или окрашена и подвергалась воздействию погодных условий в течение длительного времени, приняв серый оттенок.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: деревянные изделия (садовая мебель, заборы, шале, беседки и т.д.)

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ: кисть с применением защитных латексных перчаток.

НЕ ПОКРЫТАЯ ДРЕВЕСИНА: продукт наносится на необработанную древесину. Необходимо удалить остатки предыдущей краски, тщательно зачистив основу. После обильно нанесите кистью. Оставьте на один час и после промойте водой. Для сильно посеревшей древесины следует повторить процесс. Далее дать высохнуть в течение 24 часов перед финишной обработкой.



СПЕЦИАЛЬНО для
ДРЕВЕСИНЫ ОТЛИЧНО
для СТЕКЛА

ГЛУБОКО ОЧИЩАЕТ
НЕ ОСТАВЛЯЕТ СЛЕДОВ
НЕ ПОВРЕЖДАЕТ КРАСКУ



СУШКА:
Полная: 2 часа



РАСКОД:
500 мл = 27 - 33 м²



ИНСТРУМЕНТ:
Ветошь



СУШКА:
На отлип: 1 час
Полная: 24 часа



РАСКОД:
750 мл = 7 - 9 м²



ИНСТРУМЕНТ:
Кисть / латексные
перчатки



ГЛУБОКО ОЧИЩАЕТ
ВОССТАНАВЛИВАЕТ
СЕРОУ ДРЕВЕСИНУ
НАТУРАЛЬНЫЙ ЦВЕТ



ВОССТАНОВИТЕЛЬ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОН И ДВЕРЕЙ

Питает и восстанавливает изделия из древесины, продлевая ее долговечность и красоту. Оставляет тонкую прозрачную пленку, которая восстанавливает сочность и эластичность лакового покрытия. Применение этого продукта не реже 1 раза в год значительно увеличит срок службы изделий и уменьшит затраты на техническое обслуживание.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: деревянные изделия (окна, двери, заборы, коттеджи, беседки и т.д.)

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ: кисть / ветошь

РАНЕЕ ОКРАШЕННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ: если в изделии нет трещин, очистите поверхность нейтральным моющим средством НН 8011 или НТ 8011 и дайте высохнуть. Нанесите продукт хлопчатобумажной или льняной ветошью за 1 проход, избегая наплывов. Можно нанести 2 слой после 6-часового интервала. На белой лакированной поверхности мы рекомендуем использовать НН 8012.

ВОССТАНОВИТЕЛЬ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОН И ДВЕРЕЙ

Питает и восстанавливает изделия из древесины, продлевая ее долговечность и красоту. Оставляет тонкую прозрачную пленку, которая восстанавливает сочность и эластичность лакового покрытия. Применение этого продукта не реже 1 раза в год значительно увеличит срок службы изделий и уменьшит затраты на техническое обслуживание.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: деревянные изделия (окна, двери, заборы, коттеджи, беседки и т.д.)

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ: ветошь

РАНЕЕ ОКРАШЕННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ: если в изделии нет трещин, очистите поверхность нейтральным моющим средством НН8011 или НТ 8011 и дайте высохнуть. Нанесите продукт хлопчатобумажной или льняной ветошью за 1 проход, избегая наплывов. Можно нанести 2 слой после 6-часового интервала.



ПИТАЕТ И ВОССТАНАВЛИВАЕТ
МГНОВЕННЫЙ ЭФФЕКТ
ПРОДЛЕВАЕТ СРОК СЛУЖБЫ



СУШКА:
На отлип: 1 час
Полная: 6 часов



РАСКОД:
750 мл = 15 м²



ИНСТРУМЕНТ:
Кисть / Ветошь



СУШКА:
На отлип: 30 мин
Полная: 4 часа



РАСКОД:
750 мл = 15 м²



ИНСТРУМЕНТ:
Ветошь



ПИТАЕТ И ВОССТАНАВЛИВАЕТ
МГНОВЕННЫЙ ЭФФЕКТ
ПРОДЛЕВАЕТ СРОК СЛУЖБЫ





ПРОНИКАЕТ В ПОРЫ
ДРЕВСИНЫ

ПОДЧЕРКИВАЕТ СТРУКТУРУ ДРЕВСИНЫ

СИНТЕТИЧЕСКАЯ ПРОПИТКА ДЛЯ ДРЕВСИНЫ

Питает и защищает древесину от повреждения основными факторами разрушения древесины.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: идеально подходит для деревянных изделий, экстерьера и интерьера (окна, балконы, коттеджи, балки, беседки, заборы).

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ: кисть / краскопульт

НОВАЯ ДРЕВСИНА: нанесите 1 или 2 слоя на предварительно обработанную древесину абразивной бумагой P150. Может быть покрыт продуктом для внешней отделки серии EZ. При необходимости разведите пропитку EM 56 разбавителем KK3103 или любым другим на алкидной основе.

РАНЕЕ ОКРАШЕННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ: если древесина была ранее обработана пропиткой, очистите поверхность, ошлифуйте ее и удалите пыль. Затем нанесите 1 или 2 слоя пропитки. Если древесина была предварительно обработана лаком или краской, полностью удалите ее с поверхности, а затем продолжайте как по новой древесине.



СУШКА:
На отлип: 4 часа
Между двумя слоями:
8 часов
Полная: 24 часа



РАСХОД:
750 мл = 12 м²



ИНСТРУМЕНТ:
кисть / краскопульт



СУШКА:
На отлип: 2-4 часа
Между двумя слоями:
16 часов
Полная: 24 часа



РАСХОД:
750 мл = 12 м²



ИНСТРУМЕНТ:
кисть / краскопульт

СИНТЕТИЧЕСКАЯ ВОСКОВАЯ ПРОПИТКА ДЛЯ ДРЕВСИНЫ

Питает и защищает изделия из древесины от основных факторов воздействия на древесину. Его главная особенность – придает изделию внешний вид воскового покрытия, оставляя эффект незащищенной древесины.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: деревянные изделия (беседки, цветочные горшки, решетки, деревянные дома, мебель в деревенском стиле, потолки, балки и т.д.).

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ: кисть / краскопульт

НОВАЯ ДРЕВСИНА: нанесите от 1 до 3 слоев продукта в зависимости от требуемой степени защиты, с промежуточной сушкой 16 часов, без шлифовки.

РАНЕЕ ОКРАШЕННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ: перед нанесением очистите поверхность, ошлифуйте абразивной бумагой P 80-150 и удалите пыль. Затем продолжайте как по новой древесине.



ЗАЩИТА И ДЕКОРИРОВАНИЕ

ЗАЩИТА ОТ ВЛАГИ

БАРХАТИСТЫЙ ЭФФЕКТ



ЗАЩИТА И ХОРОШАЯ УКРЫВИСТОСТЬ

ЗАЩИТА ОТ НЕПОГОДЫ

УФ-ФИЛЬТР

СИНТЕТИЧЕСКОЕ ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ДРЕВСИНЫ

Защищает древесину слоем лаковой пленки. Для наружной обработки предпочтительно использовать цветные версии, которые благодаря пигменту на основе оксидов железа обеспечивают большую устойчивость к УФ-лучам.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: деревянные изделия для интерьера и экстерьера (окна, двери, балконы, балки, коттеджи, заборы и др.).

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ: кисть / краскопульт

НОВАЯ ДРЕВСИНА: подготовьте основу абразивной бумагой Р 150. Нанесите пропитку EM 56 и дайте высохнуть. Затем нанесите продукт кистью или краскопультом 1 или 2 слоя. При необходимости разведите финишный лак 5-30% разбавителем КК3103 или аналогичным алкидным разбавителем.

РАНЕЕ ОКРАШЕННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ: если краска не отслаивается, произведите легкую шлифовку абразивом Р 280 и нанесите финишный лак нужного цвета. В случае полного технического восстановления удалите краску, отшлифовав наждачной бумагой Р150 и затем продолжайте как по новой древесине.



СУШКА:
На отлип: 1-2 часа
Между двумя слоями:
8 часов
Полная: 24 часа



РАСХОД:
750 мл = 8 м²



ИНСТРУМЕНТ:
кисть / краскопульт



СУШКА:
На отлип: 1 час
Между двумя слоями:
4 часа
Полная: 12 часов



РАСХОД:
750 мл = 12-15 м²



ИНСТРУМЕНТ:
кисть с синтетической
щетиной / краскопульт

АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ ГРУНТ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ МЕТАЛЛА

Его специальная антикоррозийная формула, позволяет наносить на изделия из металла.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: металлические изделия в целом (перила, ворота, накладные элементы и др.). Для алюминия, анодированных и специальных сплавов мы рекомендуем использовать направленные грунты.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ: кисть с синтетической щетиной / краскопульт

НОВЫЙ МЕТАЛЛ: тщательно обезжирьте изделие нитрорастворителем КК 3105. Нанесите 1 или 2 слоя антикоррозийной защиты и дайте высохнуть в течение 12 часов. Нанесите последовательно 1 или 2 слоя цветной эмали HL 20**, которую при необходимости можно развести водой.

РАНЕЕ ОКРАШЕННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОВЕРХНОСТИ: очистите изделие, удалив ржавчину и отслаивающиеся частицы. Нанесите продукт НН8000 на необходимые элементы. Через 12 часов нанесите 1 или 2 слоя цветной эмали HL20** с интервалом в 4 часа между слоями.



ПРЕПЯТСТВУЕТ РЖАВЧИНЕ

ОТЛИЧНО НАНОСИТСЯ КИСТЬЮ И
РАСПЫЛИТЕЛЕМ

БЫСТРОСОХНУЩИЙ



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЛАК НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ



СИСТЕМА БАЗ ДЛЯ ТИНТОМЕТРИЧЕСКОЙ КОЛЕРОВКИ

ДРЕВСИНА – МЕТАЛЛ - СТЕНЫ

Универсальный глянцевый лак (40 глянец), с прозрачной и белой версией HL2001 и HL2002, являющиеся основой, специально разработанные для колеровки с помощью тинтометрической системы, профессиональными пастами линии ХА 2006/** (рецептуры в электронном виде).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: его формула позволяет наносить на стены, металл и древесину, также предварительно обработанные (синтетическими лаками). На алюминиевые, анодированные и специальные сплавы используют специальный эпоксидный грунт. Деревянные изделия (окна, двери, балконы, балки, коттеджи, ограждения), металлические изделия (перила, ворота, ставни) и настенные крепления.

НОВАЯ ДРЕВСИНА. Интерьер: подготовьте основу путем шлифования. Затем нанесите 2 слоя лака, кистью или краскопультом с промежуточной сушкой 4 часа. Чтобы улучшить эстетические свойства, произведите шлифовку между слоями.

Экстерьер: сначала нанесите пропитку Н120**, выбрав оттенок, подобный цвету выбранного лака, а затем следуйте инструкции, как для интерьера.

РАНЕЕ ОКРАШЕННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ: если покрытие еще в хорошем состоянии, легко ошлифуйте его и нанесите 1 или 2 слоя лака. В случае полного технического обслуживания, полностью удалите старое покрытие наждачной бумагой и продолжайте как по новой древесине.

НОВЫЙ МЕТАЛЛ: обезжирьте поверхность при помощи нитрорастворителя КК 3105. Обработайте поверхность антикоррозийным продуктом НН8000 и дайте высохнуть. Нанесите последовательно 2 слоя лака с промежуточной сушкой 4 часа.

РАНЕЕ ОКРАШЕННЫЙ МЕТАЛЛ: произведите тщательную очистку и шлифовку. После нанесите 2 слоя с промежуточной сушкой не менее 4 часов.



СУШКА:
На отлив: 6 часов
Между двумя слоями:
12 часов
Полная: 24 часа



РАСКОД:
940 мл = 11 м²



ИНСТРУМЕНТ:
кисть с синтетической щетиной / краскопульт



СУШКА:
На отлив: 6 часов.
Между двумя слоями:
12 часов
Полная: 24 часа



РАСКОД:
750 мл = 9 м²



ИНСТРУМЕНТ:
кисть с синтетической щетиной / краскопульт

ЭМАЛЬ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ДРЕВСИНЫ И МЕТАЛЛА

Его состав на основе акриловых смол позволяет наносить на предварительно обработанную древесину (также синтетическими красками).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: деревянные изделия (окна, двери, балки, коттеджи, заборы и др.). Изделия из металла (перила, ворота и др.). На алюминиевые, анодированные и специальные сплавы рекомендуем использовать специальные эпоксидные грунты.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ: кисть с синтетической щетиной / краскопульт.

НОВАЯ ДРЕВСИНА. Интерьер: хорошо подготовьте поверхность путем шлифования Р 150 шлифовальной абразивной бумагой. Затем нанесите 2 слоя эмали, с сушкой 4 часа между слоями. Экстерьер: сначала нанесите пропитку Н1 20**, затем действуйте как для интерьера.

РАНЕЕ ОКРАШЕННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ: если старое покрытие еще находится в хорошем состоянии, ошлифуйте его абразивной бумагой Р320 и нанесите 1 или 2 слоя эмали. В случае полного технического обслуживания, полностью удалите старое покрытие абразивом Р 80-120 и продолжайте как по новой древесине.

НОВЫЙ МЕТАЛЛ: обезжирьте с помощью нитрорастворителя КК3105. Обработайте изделие от ржавчины НН8000 и дайте высохнуть в течение 12 часов. Затем нанесите 2 слоя эмали с интервалом сушки 4 часа.



АТЛАСНАЯ

ОТЛИЧНОЕ ПОКРЫТИЕ

ЭЛАСТИЧНАЯ

НЕПРОЗРАЧНАЯ



Гель
АНТИЧНЫЙ ЭФФЕКТ
ПРОТИВОКОРРОЗИОННЫЙ
УФ-ФИЛЬТР

ЛАК НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ МЕТАЛЛА

Эмаль, разработанная с ферромагнитными оксидами и антикоррозионными пигментами, устойчивыми к погодным условиям, благодаря своей пластичной структуре и ингибиторам коррозии, позволяет защитить металлические изделия от окисления и коррозии.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: изделия из кованого металла, ворота, ограждения, перила, уличные фонари, скамейки, столы, стулья, фонтаны, металлоконструкции.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ: кисть с синтетической щетиной / краскопульт / валик

НОВЫЙ МЕТАЛЛ: обезжирьте и удалите любые пятна или окислы, рекомендуется использовать нитрорастворитель КК3105. Затем нанесите 2-3 слоя с промежуточной сушкой не менее 8 часов.

РАНЕЕ ОКРАШЕННЫЙ МЕТАЛЛ: если старая эмаль плохо держится на основе, полностью удалите ее, зачистив и обезжирив поверхность. Удалите любую ржавчину специальными щетками или шлифовальной машиной с абразивной бумагой P80-120, затем нанесите защитное покрытие от ржавчины НН8000. Нанесите 2-3 слоя с интервалом не менее 8 часов.



СУШКА:
На отлип: 30 мин.
Между двумя слоями:
8 - 10 часов
Полная: 24 часа



РАСКОД:
750 мл = 9 м²
(в 2 слоя)
В зависимости от
подложки



ИНСТРУМЕНТ:
кисть / синтетической
щетиной / краскопульт
/ валик



СУШКА:
На отлип: 1 час
Полная: 4 часа



РАСКОД:
500 мл = 9 м²



ИНСТРУМЕНТ:
Кисть / Краскопульт /
Ветошь

КРАСИТЕЛЬ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ДРЕВСИНЫ

Отличная светостойкость, однородность цвета, универсальность и простота применения. Различные оттенки и с возможностью смешивания между собой. Чтобы получить осветленный эффект, добавьте небольшое количество воды.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: интерьерная мебель (стулья, столы, двери, мебель, плинтусы и др.)

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ: кисть / краскопульт / ветошь.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: нанесите кистью или распылителем на древесину, предварительно ошлифованную наждачной бумагой P150. При необходимости протрите ветошью, чтобы выровнять оттенок, и дайте высохнуть минимум 4 часа. Далее покройте лаками на водной основе (НМ3010, НМ3060, НМ3090) нитролаками (НУ5020, НУ5030) или прозрачной пропиткой с эффектом воска НН2210.



ПОДЧЕРКИВАЕТ СТРУКТУРУ
ДРЕВСИНЫ

ЦВЕТ СТАБИЛЕН В ТЕЧЕНИЕ
ДЛИТЕЛЬНОГО СРОКА

БЫСТРОСОХНУЩИЙ





НУ 3051 БЕЛЫЙ

ЗАПОЛНЕНИЕ И ВЫРАВНИВАНИЕ

НЕЖЕЛТЕЮЩИЙ

ЛЕГКО ШЛИФУЕТСЯ



30

ГРУНТ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ДРЕВСИНЫ

Отлично подходит для всех изделий из древесины, которые требуют высокого качества отделки.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: деревянные изделия для интерьера (двери, дверные коробки, плинтусы, стулья, мебель и др.)

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ: кисть с синтетической щетиной / краскопульт

НОВАЯ ДРЕВСИНА:

НУ3050 (ПРОЗРАЧНЫЙ): нанесите грунт на предварительно ошлифованную древесину абразивом Р 150. Выждите 2 часа перед нанесением второго слоя. Для придания цвета мы рекомендуем предварительно нанести краситель НС33**. Через 8 часов после нанесения грунта НУ 3050 нанесите финишное покрытие НМ 3010, НМ 3060 или НМ 3090, предварительно ошлифовав абразивной бумагой Р 280-320.

НУ 3051 (БЕЛЫЙ): нанесите грунт на предварительно ошлифованную древесину абразивом Р 150. Выждите 2 часа перед нанесением второго слоя. Через 8 часов можно нанести финишное покрытие НМ 3061, предварительно ошлифовав абразивной бумагой Р 280-320. Также можно применить на изделия из МДФ и ДСП.



НУ 3050 ПРОЗРАЧНЫЙ



СУШКА:
На отлип: 1 час
Между двумя слоями:
2 часа
Полная: 8 часов



РАСКОД:
750 мл = 9 м²



ИНСТРУМЕНТ:
кисть с синтетической щетиной / краскопульт



СУШКА:
На отлип: 4 часа
Между двумя слоями:
4 часа
Полная: 12 часов



РАСКОД:
750 мл = 9 м²



ИНСТРУМЕНТ:
кисть с синтетической щетиной / краскопульт

ЛАК НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ МЕБЕЛИ

Отличная отделка характеризуется особыми качествами твердости, износостойкости и простотой применения.

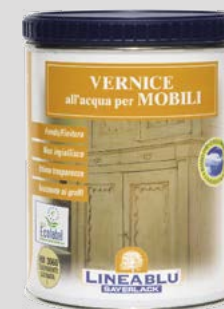
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: деревянные изделия для интерьера (двери, стулья, мебель, плинтусы и др.)

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ: кисть с синтетической щетиной / краскопульт.

НОВАЯ ДРЕВСИНА: перед нанесением НМ 3010 (прозрачный матовый), НМ 3060 (прозрачный шелковисто-матовый), НМ 3090 (прозрачный глянцевый) произведите шлифовку абразивом Р150. Нанесите 2 слоя продукта в быстрой последовательности и дайте высохнуть в течение 4 часов. При необходимости цветной отделки нанесите предварительно краситель серии НС33**.

НМ 3061 (БЕЛАЯ): ошлифуйте древесину абразивом Р 150 и в быстром порядке нанесите два слоя, дайте высохнуть в течение 4 часов. Затем нанесите вторые два слоя в быстром порядке, предварительно ошлифовав абразивом Р320.

РАНЕЕ ОКРАШЕННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ: если старая краска в хорошем состоянии, произведите легкую шлифовку абразивом Р 280 и нанесите 1 слой продукта.



МЕБЕЛЬНЫЙ ЛАК

НЕ ЖЕЛТЕЕТ

ПРОЗРАЧНАЯ ПЛЕНКА

УСТОЙЧИВ К ИСТИРАНИЮ



31



ВОСК ДЛЯ ДРЕВСИНЫ С ЭФФЕКТОМ ОТКРЫТЫХ ПОР

Подходит для стильной мебели, которой вы хотите придать естественный вид. Подчеркивает текстуру древесины, не оставляя толстого слоя.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: мебель, двери, детали интерьера в старом стиле.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ: ветошь.

НОВАЯ ИЛИ ОКРАШЕННАЯ ДРЕВСИНА: при необходимости шлифуйте поверхность мелкозернистой абразивной бумагой Р 400 и нанесите воск до полного впитывания. Продукт дает хорошие влагоотталкивающие свойства и приятен при прикосновении. Чтобы усилить эффект воска, нанесите второй слой через 12 часов.



ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА
МЯГКИЙ НА ОЩУПЬ
ГИДРОФОБНЫЙ



СУШКА:
 На отлив: 1 час
 Между двумя слоями:
 12 часов
 Полная: 12 часов



РАСКОД:
 750 мл = 15 м²



ИНСТРУМЕНТ:
 ветошь



СУШКА:
 На отлив: 48 часов
 Между двумя слоями:
 24 часа
 Полная: 48 часов



РАСКОД:
 7 - 10 м²
 (в зависимости от
 древесины)



ИНСТРУМЕНТ:
 Ветошь / кисть

НАТУРАЛЬНОЕ МАСЛО ДЛЯ ДРЕВСИНЫ

Подходит для обработки неокрашенной мебели, дверей и других деревянных изделий. Продукт сертифицирован по стандарту IKEA ISO-PRG-0021, и может быть применен на изделиях которые входят в контакт пищевыми продуктами. Идеально подходит для защиты столешниц, деревянных аксессуаров (разделочных досок, столовые приборы, подносы и др).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: для обработки деревянных деталей, мебели, дверей и деталей мебели необработанных и неокрашенных.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ: ветошь / кисть

ДРЕВСИНА: если деревянная поверхность повреждена, тщательно зачистите её при помощи наждачной бумаги P280-320 и удалите пыль. Нанесите продукт ветошью из хлопка или льна. Через 10-15 минут после нанесения протрите поверхность чистой тканью, чтобы удалить излишки невпитавшегося продукта. Рекомендуется после 16-24 часов нанести второй слой (как первый слой). Убедитесь, что древесина хорошо очищена и высушена, чтобы получить лучшую производительность. В случае твердых или пористых пород (дуб, каштан, орех, бук и др.) может понадобиться применение дополнительного слоя и увеличения времени высыхания. Через 24-48 часов изделие можно обрабатывать, а полная сушка внутри волокна займет 7 дней после нанесения.



УЛУЧШАЕТ КРАСОТУ ДРЕВСИНЫ
ВЫСОКАЯ ВЛАГОСТОЙКОСТЬ
НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЕЙ



ГРУНТ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ПАРКЕТА

Характеризуется особой эластичностью и быстрой сушкой. Его изоляционные свойства оптимальны даже для Вишни.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: особенно подходит для паркета, внутренних деревянных лестниц и мебели интерьера, шпонированных изделий.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ: кисть с синтетической щетиной / валик

НОВАЯ ДРЕВЕСИНА: отшлифуйте древесину абразивной бумагой P150. Убедитесь, что древесина чистая, сухая и не содержит следов масла или жиров. Нанесите 1 или 2 слоя с промежутком в 2 часа. Если хотите придать другой оттенок пола, рекомендуем использовать пропитку серии HI 20** перед грунтовкой основания или серии HC33**. Через 2 часа нанесите финишное покрытие на водной основе серии HP 30**.

РАНЕЕ ОКРАШЕННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ: если поверхность в хорошем состоянии, отделка HP 1000 не требуется, только отделка серии HP30**. Если покрытие в плохом состоянии, отшлифуйте его абразивом P80-150 и далее обрабатывайте как новую древесину.

ФИНИШ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ПАРКЕТА

Характеризуется особыми качествами, твердостью, стойкостью к истиранию и простотой применения. Хорошая адгезия к любым деревянным поверхностям и подходит для восстановления поцарапанных деревянных напольных покрытий.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: особенно подходит для паркета, деревянных лестниц и изделий из древесины для интерьера.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ: кисть с синтетической щетиной / валик.

НОВАЯ ДРЕВЕСИНА: отшлифуйте древесину абразивной бумагой P 150. Нанесите 3 слоя с промежутком в 4 часа. При придании другого оттенка рекомендуем использовать пропитку серии HI 20** или цвета серии HC 33**.

РАНЕЕ ОКРАШЕННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ: отшлифуйте абразивной бумагой P280 и нанесите 1 или 2 слоя продукта по мере необходимости, тщательно распределите продукт, не оставляя наплывов.



БЕЗ ЗАПАХА

ГРУНТ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

ГРУНТ ЗАПОЛНЯЕТ И ВЫРАВНИВАЕТ

ХОРОШО ШЛИФУЕТСЯ

ОТЛИЧНЫЙ ВНЕШНИЙ ВИД



СУШКА:
На отлив: 2 часа
Между двумя слоями:
4 часа
Полная: 24 часа



РАСХОД:
750 мл = 15 м²



ИНСТРУМЕНТ:
Кисть/валик



СУШКА:
На отлив: 2 часа
Между двумя слоями:
4 часа
Полная: 24 часа



РАСХОД:
750 мл = 9 м²



ИНСТРУМЕНТ:
кисть с синтетической
щетиной / валик



УСТОЙЧИВОСТЬ
К ИСТИРАНИЮ

БЕЗ ЗАПАХА





ВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙ ВОСК ДЛЯ ПАРКЕТА НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

Формула специальных восков подходит для полировки и сохранения деревянных полов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: особенно подходит для паркета и изделий из древесины для интерьера.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ: ветошь / губка

ОСОБЕННОСТИ: тщательно очистите пол нейтральным моющим средством. Нанесите воск слегка пропитанной ветошью или при помощи аппликатора без полировки, поскольку он самогрунующийся. По полу можно ходить через 20-30 минут. Воск возвращает блеск лака, теряющий свойства от износа. В случае, если лак истерся и древесина оголилась, необходимо тщательно зачистить поверхность и нанести грунт НР 30** по спецификации для паркета.



УСТОЙЧИВОСТЬ
К ИСТИРАНИЮ

БЕЗ ЗАПАХА



СУШКА:
На отлив: 30 мин
Полная: 1 час



РАСКОД:
750 мл = 26 м²



ИНСТРУМЕНТ:
Ветошь / губка



СУШКА:
На отлив: 24-48 часов
Между двумя слоями:
6-8 часов
Полная: 248-72 часа



РАСКОД:
750 мл = 8-10 м²



ИНСТРУМЕНТ:
Ветошь / кисть

МАСЛО ДЛЯ ПАРКЕТА С НАТУРАЛЬНЫМ ЭФФЕКТОМ

Особенно подходит для неокрашенных деревянных полов. Также применим на предварительно окрашенных полах после шлифовки абразивной бумагой P280. Не подходит для полов предварительной обработки.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Деревянные полы, неокрашенные, для интерьера. Не подходит для паркета pre-finish.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ: ветошь / кисть.

ОСОБЕННОСТИ: тщательно очистите пол водой или нейтральным моющим средством. На сухой пол нанесите масло ветошью или слегка пропитанной кистью и затем удалите излишки масла чистой тряпкой. Для достижения максимальной химической стойкости рекомендуется нанести 2 слой с промежуточной сушкой 6-8 часов. Щадящая эксплуатация возможна через 48-72 часа. Дайте поверхности высохнуть около 1 недели перед тем как покрывать коврами или подобным. Избегайте применения влажных салфеток в период этого времени. Масло восстанавливает тон и естественную красоту деревянных полов, потерявших свой внешний вид из-за износа. Полная сушка может варьироваться в зависимости от количества применяемого продукта и условий окружающей среды.



УСТОЙЧИВ К ИСТИРАНИЮ

НАТУРАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ

ПИТАЕТ И ЗАЩИЩАЕТ

ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ



ГОТОВ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
САМОПОЛИРУЮЩИЙСЯ
БЕЗ ЗАПАХА

ВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙ ВОСК НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ МРАМОРА И ТЕРРАКОТА

Его формула со специальными восками предназначена для полировки, обновления и сохранения мраморных и кафельных полов. Применение к любому типу полов как в быту, так и в общественном пользовании. Нецелесообразно использовать на открытых частях, например подоконники, пороги.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: мраморные, терракотовые и линолеумные поверхности.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ: ветошь / губка.

ОСОБЕННОСТИ: после очистки полов подходящим моющим средством нанесите продукт с пропитанной ветошью или губкой на хорошо высушенный пол. Перед использованием протрите пол сухой ветошью. Частота применения варьируется в зависимости от износа.



СУШКА:
На отлив: 30 мин
Полная: 10 часов
мрамор / 12 часов
терракот



РАСКОД:
750 мл = 25 м²



ИНСТРУМЕНТ:
Ветошь / губка



СУШКА:
На отлив: 2 часа
Между двумя слоями:
8 часов
Полная: 12 часов



РАСКОД:
750 мл = 9 м²



ИНСТРУМЕНТ:
кисть / краскопульт

ПРОЗРАЧНЫЙ ВЫСОКОГЛЯНЦЕВЫЙ ЛАК ДЛЯ ЯХТ

Изготовлен из специальных синтетических смол, что гарантирует превосходное покрытие и устойчивость к атмосферным воздействиям, в то же время высокую эластичность. Идеально подходит для защиты деревянных изделий, расположенных снаружи.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: защищает элементы деревянной лодки любого типа. Также идеально подходит для деревянных изделий, особо подверженных атмосферному воздействию (балки, коттеджи, балконы, окна, заборы и др.). Не используйте на древесине породы Тик.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ: кисть / краскопульт

НОВАЯ ДРЕВЕСИНА: отшлифуйте древесину абразивной бумагой P150 и нанесите 1-2 слоя пропитки HI 20**. Затем нанесите 2-3 слоя продукта, соблюдая интервал 8 часов между слоями. Если интервал перед нанесением превысил 24 часа, рекомендуется шлифовка абразивом P 220.

РАНЕЕ ОКРАШЕННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ: если поверхность находится в хорошем состоянии, произведите шлифовку абразивной бумагой P280 и нанесите отделку. В случае полного технического обслуживания удалите старую краску абразивной бумагой P 80-120 и продолжайте как по новой древесине.



ЗАЩИЩАЕТ
ВОДООТТАЛКИВАЮЩИЙ
УСТОЙЧИВ К АТМОСФЕРНЫМ
ВОЗДЕЙСТВИЯМ
ХОРОШИЙ СУХОЙ ОСТАТОК



ХОРОШАЯ НАПОЛНЯЕМОСТЬ

БЫСТРАЯ СУШКА

ЛЕГКО ШЛИФУЕТСЯ

НИТРОГРУНТ ДЛЯ ДЕРЕВЯННОЙ МЕБЕЛИ

Является прекрасной основой для всех изделий из древесины, которые требуют чистовой обработки с высоким качеством.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: мебель и комплектующие в старом или деревенском стиле.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ: кисть / краскопульт

НОВАЯ ДРЕВЕСИНА: для придания древесине оттенка рекомендуется нанести на чистую древесину 1-2 слоя НС 33** . Разбавьте продукт нитрорастворителем ККЗ105 (225 / 300 мл.) и нанесите 1 или 2 слоя с промежуточной сушкой 1-2 часа. После полной сушки (12 часов) произведите шлифовку абразивной бумагой Р 320 и нанесите финишное покрытие NF5030 или NT 5000.



СУШКА:
На отлип: 4 часа
Между двумя слоями:
4 часа
Полная: 12 часов



РАСКОД:
750 мл = 9 м²



ИНСТРУМЕНТ:
кисть / краскопульт



СУШКА:
На отлип: 2 часа
Между двумя слоями:
4 часа
Полная: 12 часов



РАСКОД:
750 мл = 9 м²



ИНСТРУМЕНТ:
кисть / краскопульт

ФИНИШНЫЙ НИТРОЛАК ДЛЯ МЕБЕЛИ

Придает мебели и ее элементам особенно мягкий и бархатистый вид, гарантируя твердость и стойкость к истиранию.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: антикварная мебель и мебель в деревенском стиле.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ: кисть / краскопульт.

НОВАЯ ДРЕВЕСИНА: для придания древесине оттенка рекомендуется нанести на чистую древесину 1-2 слоя НС 33** . Разбавьте грунт NU 5030 нитрорастворителем ККЗ105 (225 / 300 мл.) и нанесите 1 или 2 слоя с промежуточной сушкой 1-2 часа. После полной сушки (12 часов) произведите шлифовку абразивной бумагой Р 320 и нанесите матовое финишное покрытие NF5030 или гляцевое NT 5000. При необходимости 2 слоев нанесите их в быстрой последовательности.

РАНЕЕ ОКРАШЕННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ: полностью удалите старое покрытие абразивной бумагой Р 150 и продолжайте как по новой древесине.



УСТОЙЧИВОСТЬ К ЦАРАПИНАМ

БАРХАТИСТЫЙ ЭФФЕКТ



ВОССТАНОВЛЕНИЕ АНТИКВАРНОЙ МЕБЕЛИ
ПОДЧЕРКИВАЕТ СТРУКТУРУ ДРЕВСИНЫ
ОТЛИЧНАЯ ПРОЗРАЧНОСТЬ

МЕБЕЛЬНЫЙ ШЕЛЛАК ДЛЯ ТАМПОНАЦИИ

Идеально подходит для обработки и/или отделки и полировки антикварной мебели, обработанной шеллаком или лаком на нитрооснове. Не применять на полиуретановой отделке.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: деревянные предметы интерьера и мебель (антикварная мебель, мебель в деревенском стиле и музыкальные инструменты).

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ: тампонация

НЕОКРАШЕННАЯ ДРЕВСИНА: для придания древесине оттенка рекомендуется нанести на чистую древесину 1-2 слоя НС 33 (грецкий орех). Через 4 часа нанесите слой NU 5020, затем через 6 часов произведите шлифовку абразивной бумагой P320. Нанесите отделку NT5000, разведенную 50% этилового спирта 94%, при помощи шерстяной ваты, завернутой в хлопковую ткань. Наносить следует широкими круговыми движениями, не оставляя толстого слоя на поверхности. Через 12 часов нанесите 2 слой.

РАНЕЕ ОКРАШЕННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ: произведите шлифовку наждачной бумагой P400 и удалите пыль. Затем отделку NT5000, разведенную 50% этилового спирта 94%, при помощи шерстяной ваты, завернутой в хлопковую ткань. Наносить следует широкими круговыми движениями, втирая продукт и не оставляя толстого слоя на поверхности.



СУШКА:
На отлил: 8 часов
Между двумя слоями:
16 часов
Полная: 24 часа



РАСКОД:
750 мл = 10-15 м²



ИНСТРУМЕНТ:
тампон



СУШКА:
На отлил: 2 часа
Полная: 12-18 часов



РАСКОД:
750 мл = 15 м²



ИНСТРУМЕНТ:
ветошь

РЕСТАВРАЦИОННЫЙ ВОССТАНОВИТЕЛЬ

Продукт для обслуживания и восстановления мебели, дверей и антикварной мебели. Питает, тонизирует и регенерирует древесину. Дает удивительный мгновенный эффект.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: идеально подходит для обслуживания и ремонта антикварной мебели, дверей и компонентов антиквариата.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ: ветошь

РАНЕЕ ОКРАШЕННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ: (за исключением отделок глянцевым лаком) если поверхность повреждена, ее необходимо отшлифовать абразивной бумагой до P400, тщательно очистить от пыли, затем нанести продукт ветошью из хлопка или льна. По истечении 6 часов протрите поверхность чистой тканью, чтобы выровнять и удалить невпитанный продукт.



ПИТАЕТ И ВОССТАНАВЛИВАЕТ
ГОТОВ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
МГНОВЕННЫЙ ЭФФЕКТ



АНТИКОРОЕД ЗАЩИТА ДРЕВСИНЫ

Р.М.С. п. 19153

АНТИКОРОЕД

Это пропиточный продукт, который усиливает защиту древесины от агрессивных насекомых, например, червь, короед или термиты.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: защитная обработка балок, светильников, антикварной мебели.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ: кисть / шприц

НОВАЯ ДРЕВСИНА: наносится кистью или окунанием, чтобы предотвратить атаку насекомых, грибов и плесени. По истечении 48 часов выполните требуемый цикл окраски.

РАНЕЕ ОКРАШЕННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ: если мебель или внутренняя отделка подверглась атаке насекомых, рекомендуем ввести продукт при помощи шприца в отверстие.

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией. Реестр Р.М.С.п. 19153 Министерства Здравоохранения

СУШКА:
24 часаРАСКОД:
750 мл = 15 м²ИНСТРУМЕНТ:
Кисть / шприц

РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ СИНТЕТИЧЕСКИХ ЛАКОВ

Состоит из чистых, калиброванных растворителей, предназначенных для разбавления синтетических красок. Отлично подходит для удаления старых синтетических красок или смол из хвойных пород древесины (таких как пихта, ель, лиственница, сосна и др.)



ДЛЯ РАЗВЕДЕНИЯ

ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СМОЛ С ДРЕВСИНЫ

КК 3103

РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ НИТРОЛАКОВ

Специально разработанный растворитель для наших грунтов серии NU 5020 и финиша NF 5030.



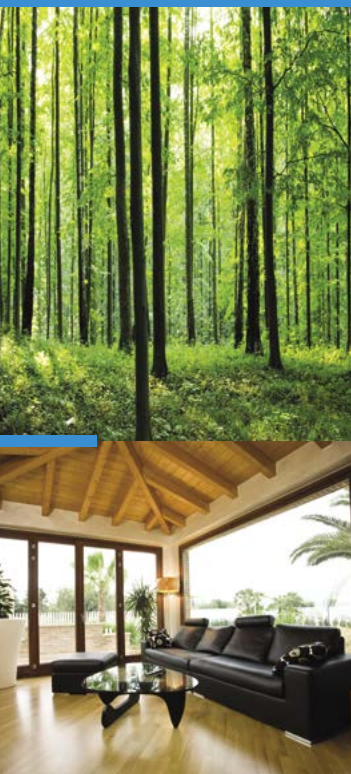
ДЛЯ РАЗВЕДЕНИЯ

ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СМОЛ С ДРЕВСИНЫ

45

Компания **ИП Голубцов Е.В.** начала свою деятельность в 1997 году. В это время остро ощущалась потребность в современных, качественных лакокрасочных материалах для деревообрабатывающих предприятий. На Российский рынок нами был представлен Итальянский бренд **«SAYERLACK»**, который получил известность и востребованность (на Юге) России, благодаря усилиям нашей профессиональной команды. На сегодняшний день мы располагаем всем необходимым для эффективной работы с нашими клиентами.

Наша компания – это тщательно подобранные кадры, опытные специалисты, современная техническая оснащенность, профессиональный и внимательный подход к клиентам, что в совокупности составляет «Успешный Бизнес» для нас и наших партнеров.



ИП Голубцов Е.В. официальный дилер **Sayerlack & Lineablu brand of Sherwin Williams Italy S.r.l.**

Ростовская обл., Мясниковский район, 1-й км автодороги
Ростов-Новошахтинск, строение 3/14

тел/факс: (863) 223-23-30

тел.: (863) 223-23-40, 223-23-50

E-mail: golubtsov@lack.ru



www.lack.ru