

КАТАЛОГ

sikkens

WOOD COATINGS

САМОЕ ЛУЧШЕЕ
ДЛЯ ПОКРЫТИЯ
ДРЕВЕСИНЫ

Благодаря нашей преданности натуральной древесине возникли высококачественные продукты — непосредственное преимущество для вас. Детальная информация о нашей продукции, рекомендации и полезные советы приведены в данном каталоге.

Идеальные системы покрытий для изделий из древесины — в этом нам нет равных.

Passion for wood



AkzoNobel



AkzoNobel

Sikkens Wood Coatings является зарегистрированной торговой маркой компании AkzoNobel

Содержимое этих страниц и созданные нами результаты труда регулируются немецким авторским правом. Копирование, обработка, распространение и любой вид использования вышеуказанного за пределами оговоренного авторским правом требуют письменного согласия Akzo Nobel Wood Coatings GmbH.

Копии данной брошюры предназначены исключительно для личного некоммерческого использования. Права на содержимое данных страниц, созданных не Akzo Nobel Wood Coatings GmbH, принадлежат третьим сторонам. Содержимое, принадлежащее третьим сторонам, помечается как таковое. В случае получения вами информации о нарушении авторских прав, просим сообщить об этом нам.

Мы полностью преданы вам и древесине

Наше увлечение древесиной возникло из тесных взаимоотношений с этим ценным материалом. Мы работаем над сохранением его качества всем сердцем и умом. Природные свойства конструкций из древесины обрабатываются и облагораживаются системами покрытий Sikkens Wood Coatings, в течение длительного времени сохраняющими их красоту.

Наш энтузиазм в работе с древесиной — не абстрактная фраза, а повседневная практика в работе с нашими клиентами. В этом вы можете убедиться даже на примере самых незначительных деталей.

Продукция Sikkens Wood Coatings демонстрирует наши возможности, а наши квалифицированные консультанты всегда готовы поддержать вас в вопросах производственного оборудования или подходящего метода нанесения продукта. Партнерство — один из элементов нашей преданности древесине.

Ежедневно мы стремимся обеспечить высочайшее качество систем покрытий, что позволит гарантировать вам наилучшую поверхность деревянных конструкций. Именно поэтому мы применяем новейшие стандарты при разработке нашего ассортимента продуктов и в предоставлении наших услуг. Инновации и традиции — вот фирменное оптимальное сочетание характеристик бренда Sikkens Wood Coatings. Доверьте нам все вопросы защиты древесины.

В каталоге приведен полный ассортимент нашей продукции и даны точные и убедительные результаты работы: с момента пропитки грунтами и нанесения промежуточного слоя до применения финишного покрытия. Мы предоставляем комплексную информацию об инновационных специальных покрытиях и средствах по уходу.

Добро пожаловать в Sikkens Wood Coatings



Эврт Босман, бренд-менеджер
Sikkens Wood Coatings



Содержание

Введение

06

AkzoNobel	06
Wood Finishes and Adhesives Europe	07
Sikkens Wood Coatings	08
Маркировка продукции	10

Пропитки/ Пропитывающие грунты

12

Пропитки	13
CETOL® WV 885 ^{BPD}	13
CETOL® WV 880 ^{BPD}	13

Пропитывающие грунты	14
RUBBOL® WP 168 ^{BPD}	14
CETOL® WP 567 ^{BPD}	14

Грунты

16

RUBBOL® WP 193	17
RUBBOL® WP 194	17
RUBBOL® SP 110	18
RUBBOL® WP 151	18
CETOL® WP 575	19
CETOL® WP 560	19
CETOL® WP 562 ^{BPD}	20
CETOL® WP 566	20
CETOL® SP 520	21

Герметики

22

Kodrin WV 456	23
Kodrin WV 457	23
Kodrin WV 458	23
Kodrin WV 470	24
Kodrin WV 472	24

Шпатлёвка	25
Акриловая шпатлёвка	25

Прозрачные: CETOL®



Укрывистые: RUBBOL®



Состояние: июль 2013 г.

Из-за многообразия различных причин и объективных условий покупатель или потребитель должен технически правильно, под свою ответственность, проверить продукт на его пригодность к использованию в конкретных производственных условиях и применять его в соответствии с современными техническими стандартами.

Промежуточные покрытия **26**

RUBBOL® WM 270	27
RUBBOL® WM 274	27
CETOL® WM 610	28
CETOL® WM 665	28
CETOL® WM 675	29
Технология ионной изоляции	
CETOL® WM 680	29
Технология ионной изоляции	

Финишные покрытия **30**

RUBBOL® WF 382	31
Технология Duraflex	
Технология Duraflex, RUBBOL® WF 387	31
RUBBOL® WF 375	32
RUBBOL® WF 378	32
RUBBOL® WF 380	33
RUBBOL® WF 373	33
RUBBOL® WF 390	33
CETOL® WF 952	34
Технология Duraflex	
CETOL® WF 957	34
Технология Duraflex	
CETOL® WF 950	35
CETOL® WF 955	35
CETOL® WF 973	35

Покрытия с натуральным эффектом	36
CETOL® WF 748	37
CETOL® WF 758	37
CETOL® WF 980	37

Специальные системы покрытия	38
CETOL® WF 771	38
CETOL® WF 761	39
RUBBOL® WF 361	39

Прочая продукция **40**

Средства по уходу	40
Применение	40
Набор средств по уходу за окнами	41
Молочко для ухода за окнами	41
Специальное средство для очистки окон и дверей	41
Ткань для ухода Sikkens Wood Coatings	41

Продукты для монтажных работ	42
ST 860	43
RUBBOL® WP 105	43
CETOL® WP 510	43
RUBBOL® WF 310	44
RUBBOL® WF 318	44
CETOL® WF 905	45
CETOL® WF 910	45
CETOL® WF 915	45

Сопутствующая продукция	46
ST 825	47
ST 830	47
WV 820	48
WV 830	48
WV 850	48
WV 888	49
WV 890	49
WV 891	49

Информация и услуги **50**

Инновационные технологии	50
Главное: Технология ионной изоляции	52
Главное: Технология Duraflex	53
Краткое описание системы CETOL®	54
Системы CETOL® для разных пород древесины	55
Краткое описание системы RUBBOL®	56
Системы RUBBOL® для разных пород древесины	57
Дверная система	58
Система для дерево-алюминиевых окон	59
Палитра Joinery Color Classics.	60
Цветовые коллекции CETOL®	61
Цветовые коллекции RUBBOL®	62
Система Color-Mix	63
Тонирующая паста Acomix	63
Ноу-хау	64

Ищете продукты для обновления?

В случае повреждения покрытия во избежание дальнейшего повреждения следует действовать быстро. Восстановительное окрашивание будет успешным благодаря высококачественной продукции — продуктам под кисть — краскам и лакам для деревянных поверхностей Sikkens. Более подробная информация приведена на сайте www.sikkens.com

AkzoNobel – Tomorrow's Answers Today™

AkzoNobel — ведущий мировой производитель красок и лаков, а также специальных химических материалов. Мы снабжаем промышленность и клиентов по всему миру инновационными продуктами и преданны делу разработки устойчивых решений для наших клиентов. Наши офисы расположены в Амстердаме, Нидерланды, и мы всегда занимаем лидирующие позиции в области экологичности наших решений. 50000 наших сотрудников в более чем 80 странах заняты проблемами достижения высочайшего качества и стремятся сегодня ответить на вопросы будущего: Tomorrow's Answers Today™.

Наши продукты есть везде, от Олимпийских стадионов в Китае до пристани в Сиднее — и, возможно, в вашем собственном доме.

Мы постоянно обмениваемся информацией с нашими клиентами, проверяя на прочность собственные требования к продукции и регулярно совершенствуясь. Сегодня мы соблюдаем высочайшие стандарты не только в области качества и безопасности, но и в области бережного отношения к окружающей среде путем оптимального использования ресурсов и энергии.
www.akzonobel.com

Wood Finishes and Adhesives – мир инноваций

Подразделение Wood Finishes and Adhesives принадлежит предприятию Performance Coatings компании AkzoNobel, специализирующемуся на производстве высококачественных покрытий и обслуживающих клиентов, занятых в самых различных областях: от строительства и бытовой электроники до кораблестроения и производства спортивных товаров. **Наше подразделение промышленных покрытий для древесины — Sikkens Wood Coatings — с начала 2010 года преобразовано в Wood Finishes and Adhesives.**

Wood Finishes and Adhesives является всемирно признанным поставщиком промышленных покрытий для древесины для ведущих производителей обшивки стен, мебели, настила пола и деревянных наружных конструкций — окон и дверей. Вы можете доверять нашей продукции: она гарантирует вашим изделиям ожидаемый внешний вид и необходимую защиту.

Наши клиенты всегда в выигрыше от использования нашего комплексного ассортимента покрытий, равно как и от занимающих ведущее место на рынке клеев для древесины и смол, применяемых прежде всего в качестве связующего для древесно-композитных материалов и ламинатов.

Запатентованные системы нанесения клея увеличивают производительность и минимизируют вредное воздействие на окружающую среду. Комплексный технический сервис гарантирует эффективное и действенное использование нашей продукции на предприятиях наших клиентов.

www.akzonobel.com/wood



● Офисы и предприятия

Главный офис в Европе и Центрально-восточном регионе

Casco Adhesives AB
P.O. Box 11538
100 61 Stockholm
Швеция
Тел.: +46 874 34000
Факс: +46 864 31607
E-Mail: info@WFAEurope.com

Центрально-северный регион

Akzo Nobel Industrial Coatings AB
Staffanstorpsvägen 50
205 17 Malmö
Швеция
Тел.: +46 403 55000
Факс: +46 403 55132

Центрально-западный регион

Akzo Nobel Wood Coatings GmbH
Düsseldorfer Straße 96-100
40721 Hilden (Германия)
Германия
Тел.: +49 210 377800
Факс: +49 210 377577

Центрально-южный регион

Akzo Nobel Industrial Coatings S.p.a.
Divisione Wood
Via Spangaro, 1
30030 Peseggia di Scorzè (VE)
Италия
Тел.: +39 415 898111
Факс: +39 415 898191



AkzoNobel
Tomorrow's Answers Today

Sikkens Wood Coatings — разделите наше увлечение древесиной

Passion for wood

Бренд Sikkens был основан в 1792 году, после чего развился в несколько бизнес-направлений. Опыт, компетентность и традиции — вот те принципы, которые отражены во всех наших первоклассных продуктах. Вы всегда можете рассчитывать на высокое качество лидера рынка.



Успех прошлого не мешает нам ясно видеть будущее. Как раз наоборот — мы четко различаем задачи и уже разработали общее видение для их решения.

Обслуживание клиентов на высочайшем уровне

Эта задача имеет первоочередное значение в Sikkens Wood Coatings: она — ваше ежедневное преимущество в сотрудничестве с нами. Мы заботимся не только о первоклассном обслуживании, но и о развитии партнерского сотрудничества с нашими клиентами, такого, которое отвечало бы высочайшим требованиям будущего.

Убеждены, вместе мы сможем приумножить успех!

Опережающие инновации и безупречное качество

Требования к качеству продукции постоянно обновляются. Применяются новые экономические и экологические стандарты. Сюда относится и оптимизация продукции, и процесса, а также соблюдение высоких экологических стандартов. Для непрерывного развития производителям и переработчикам нужны экологичные инновационные решения. Именно это мы предлагаем вам.



Наша преданность древесине позволяет нам не только сохранять традиционные ценности, но и разрабатывать инновационные. Было бы прекрасно продолжать этот путь вместе с вами.




Оригинальнее и информативнее: Sikkens Wood Coatings в новом дизайне

Объяснение пиктограмм и обозначений.

Классификация строительных конструкций из древесины согласно DIN EN 927-1 (по области эксплуатации)

Тип	Типичные примеры
 Стабильные	Окна, наружные двери, зимние садовые конструкции
 Полустабильные	Деревянные элементы сборных домов <ul style="list-style-type: none"> • Высококачественная профилированная доска • Деревянная обшивка свеса крыши, наличник • Стоечные подмости, клееный брус, прогоны, стропила, наружные ворота, балочные и фахверковые конструкции, откидные ставни, эксклюзивные садовые и дачные дома, высококачественные садовые деревянные конструкции, используемые в качестве деталей фасада плитные материалы из древесины

 Нестабильные	Простые садовые деревянные конструкции (охотничий забор, ограда, увитая плющом беседка, навес для автомобиля, настил и т.п.), конструкции для детских площадок, навес, сарай, простая дощатая обшивка, опалубка, террасы, деревянные полы
--	---

Другие пиктограммы

 Водорастворимый	 Для распыления
 С содержанием растворителя	 Окрашивание кистью
 Окунание	 Нанесение щеточным окрасочным оборудованием
 Облив	 Установка типа «Vacumat»
 Покрытие с натуральным эффектом	 Шпатлевание

Кодовая система Sikkens Wood Coatings

Содержание растворителя	Трехзначное число	Описание
S	100	укрывистый грунт
W	200	укрывистое промежуточное покрытие
P	300	укрывистое финишное покрытие
M	400	герметик
	500	лессирующий грунт
F	600	лессирующее промежуточное покрытие
T	700	лессирующее финишное покрытие
V	800	пропитка, разбавитель, пеногаситель
	900	лессирующее финишное покрытие

Обозначение продукта

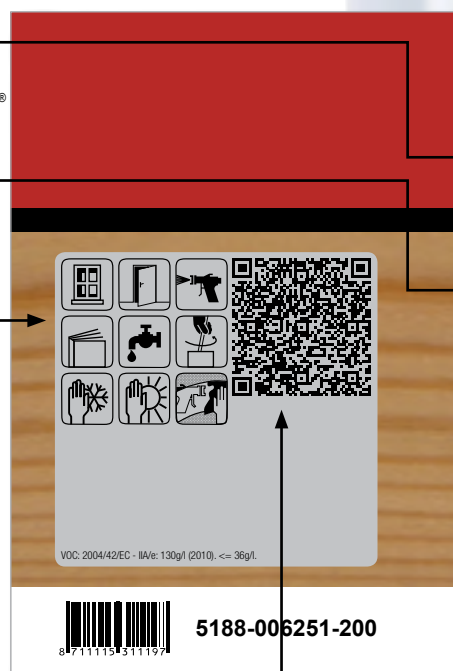
Наше обозначение CETOL® предназначено для лессирующих, а RUBBOL® — для укрывистых покрытий.

Название продукта

Здесь всегда указывается название продукта.

Пиктограммы

Здесь обозначены все важные свойства продукта.



QR-код

Отсканировав этот код с помощью смартфона, вы сможете загрузить всю важную информацию, например, технические данные и паспорта безопасности.



Цветовое обозначение

По цвету можно с первого взгляда определить, каким слоем данный продукт является в системе покрытий.

Пропитки /
пропитывающие грунты

Грунты

Промежуточные
покрытия

Финишные покрытия

CETOL®

WF 952

Satin matt mid and top coat
Seidenmatte Zwischen- und Schlussbeschichtung
Semi-finition et finition satinée mate
Zijdematte voor- en aflak
Jedwabisto matowa powłoka pośrednia i nawierzchniowa
Hedvábne matná mezivrstva a konečná vrstva
Полуматовое промежуточное и финишное покрытие



For professional use only

GB Akzo Nobel Industrial Coatings Ltd Mercer Way Blackburn UK BB1 2QZ +44 12 54 68 79 50
This product is not classified according to EU legislation. Safety data sheet available for professional user on request.

DE Akzo Nobel Wood Coatings GmbH Düsseldorf Str. 96-100 40721 Hilden Germany +49210377800
Dieses Produkt ist gemäß EU-Gesetzgebung nicht eingestuft. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

CZ Akzo Nobel Industrial Coatings AB SE-205 17 Malmö +46 40 35 50 00
Tento produkt není klasifikován v souladu s legislativou EU. Pro profesionální uživatele je na požádání k dispozici bezpečnostní list.

NL Akzo Nobel Decorative Coatings bv P.O. Box 3 NL-2170 BA Sassenheim +31 71 308 6944
Dit product is niet als gevaarlijk geclassificeerd volgens de EU-regelgeving. Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.

FR Akzo Nobel Industrial Finishes SAS 4, rue Pasteur 91580 ETRECHY +33 1 69 78 70 80
Ce produit n'est pas classé selon la législation de l'Union européenne. Fiches de données de sécurité disponibles sur demande pour les professionnels.

PL Akzo Nobel Industrial Coatings sp. z o.o. Ul. Polna 1A 62-025 Kostrzyn Polska +46 61 89 70 500
Ten produkt nie jest sklasyfikowany zgodnie z przepisami Unii Europejskiej. Karta charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika prowadzącego działalność zawodową.

RU Сделано в Швеции. Поставщик: ООО «Акзо Нобель ЛКМД», 194362, С-Петербург, Парголово, Горское ш., д. 4.
Тел: +7 812 325 69 56
Этот продукт не классифицирован в соответствии с правилами Европейского Сообщества. Паспорт безопасности предоставляется профессиональному пользователю по запросу.

Фон

Этикетки продуктов группы CETOL® имеют фон с узором древесины. На этикетках продуктов RUBBOL® используется сплошной фон.

BASE TU

20 L

7000080

1307

Нижняя строка

В этой строке указываются артикул, обозначение варианта базы продукта и номер партии. Имеются также другие номера, используемые в процессе производства.

Указания по безопасности

В этом поле приводится важная информация по безопасности и контактные данные для различных стран.

Информация о продукте

Здесь на различных языках приводится краткая информация о продукте.

Основа для лучшей защиты: высококачественные пропитки и пропитывающие грунты



Во избежание проблем древесину, используемую в качестве строительного материала, требуется защитить от продолжительного воздействия влаги. В основном такая защита зависит от конструкции. Но в случае проникновения влаги в изделие наши пропитки и пропитывающие грунты обеспечат надежную защиту и помогут избежать гнилостных грибков и изменение цвета.

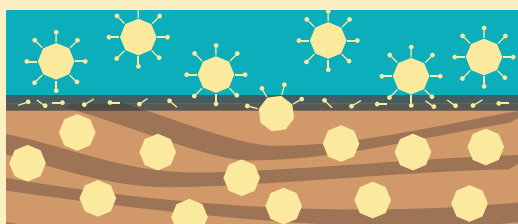
Пропитки Sikkens Wood Coatings

Наши пропитки гарантируют максимальную защиту и увеличивают «естественную долговечность» древесины хвойных и лиственных пород. При пропитывании элемента конструкции увеличивается степень защиты от синей гнили и гнилостных грибков в области пазов и шипов.

Пропитывающие грунты Sikkens Wood Coatings

Благодаря инновационной концепции, вы имеете доступ к двум преимуществам. Это система «2 в 1», с помощью которой защиту древесины и грунтование можно выполнить за одну рабочую операцию.

Технология глубокого проникновения пропитывающих грунтов Sikkens Wood Coatings



Благодаря присадке, обеспечивающей проникновение материала, противогрибковое средство попадает из жидкой фазы (пропитывающий грунт) в твердую (дерево). Его действие распространяется вплоть до глубоко расположенных слоёв древесины.

Это означает максимальный результат при минимальных затратах. Используя этот продукт, можно на 50 % сократить расходы на сырьё и материалы, а также на 25 % ускорить технологический процесс. Рекомендуемый расход, на основании практики: 120-160 г/м².

Благодаря разработанной нами технологии глубокого проникновения активные вещества пропитывающего грунта переносятся глубоко в древесину, обеспечивая эффективную защиту.

Пропитки



СЕТОЛ® WV 885 BPD+ 1



Пропитка для защиты от грибов синей гнили и гнилостных грибов. Применяется для наружных строительных конструкций из древесины, которые не подвержены статическому напряжению и не соприкасаются с грунтом.



Водорастворимый

Тип связующего вещества: Чистый акрилат



Нанесение: окунание, облив, окрашивание кистью

Фунгицидное действие: защита от синей гнили и гнилостных грибов, использование эффективных биоцидов. Проверено согласно EN 599, соответствует требованиям DIN 68800, Часть 3. Перед применением ознакомьтесь с маркировкой и информацией о материале.



Применение: стабильные, полустабильные и нестабильные конструкции из древесины

Цвет

Бесцветное

Объем упаковки

2,5 л
20 л
120 л

Количество на поддоне

144 × 2,5 л = 360 л
18 × 20 л = 360 л
4 × 120 л = 480 л



СЕТОЛ® WV 880 BPD 1



Применяется для защиты от грибов синей гнили и гнилостных грибов наружных строительных конструкций из древесины, которые не подвержены статическому напряжению и не соприкасаются с грунтом.



Водорастворимый

Тип связующего вещества: акрил-алкидные смолы



Нанесение: окунание, облив, окрашивание кистью

Фунгицидное действие: защита от синей гнили и гнилостных грибов, использование эффективных биоцидов. Проверено согласно EN 599, соответствует требованиям DIN 68800, Часть 3. Перед применением ознакомьтесь с маркировкой и информацией о материале.



Применение: стабильные, полустабильные и нестабильные конструкции из древесины

Цвет

Бесцветное

Объем упаковки

20 л
120 л

Количество на поддоне

18 × 20 л = 360 л
4 × 120 л = 480 л

Введение

Пропитки /
пропитывающие грунты

Грунты

Герметики

Промежуточные покрытия

Финишные покрытия

Прочая продукция

Информация и услуги

1 Доступность продукции зависит от страны.
2 Доступность цвета зависит от страны.

Пропитывающие грунты



RUBBOL® WP 168 BPD 1



Белый пропитывающий грунт (концентрат) для полноценной защиты наружных строительных конструкций из древесины, которые не подвержены статическому напряжению и не соприкасаются с грунтом. Пропитывание и грунтование за одну рабочую операцию. Уменьшает степень изменения цвета, вызванного внутренними компонентами древесины.



Водорастворимый

Тип связующего вещества: Акрил-алкидные смолы



Нанесение: окунание, облив

Фунгицидное действие: защита от синей гнили и гнилостных грибков, использование эффективных биоцидов. Проверено согласно EN 599, соответствует требованиям DIN 68800, Часть 3. Перед применением ознакомьтесь с маркировкой и информацией о материале.



Применение: стабильные, полустабильные и нестабильные конструкции из древесины

Цвет

Белый

Объем упаковки

20 л
120 л

Количество на поддоне

18 × 20 л = 360 л
4 × 120 л = 480 л



CETOL® WP 567 BPD 1



Прозрачный пропитывающий грунт для полноценной защиты наружных строительных конструкций из древесины, которые не подвержены статическому напряжению и не соприкасаются с грунтом. Пропитывание и грунтование за одну рабочую операцию.



Водорастворимый

Тип связующего вещества: чистый акрилат



Нанесение: окунание, облив, окрашивание покрасочным оборудованием

Фунгицидное действие: защита от синей гнили и гнилостных грибков, использование эффективных биоцидов. Проверено согласно EN 599, соответствует требованиям DIN 68800, Часть 3. Перед применением ознакомьтесь с маркировкой и информацией о материале.



Применение: стабильные, полустабильные и нестабильные конструкции из древесины

Цвет

Выборка из палитры Joinery Color Classics² (Подробнее см. www.sikkens-wood-coatings.com)



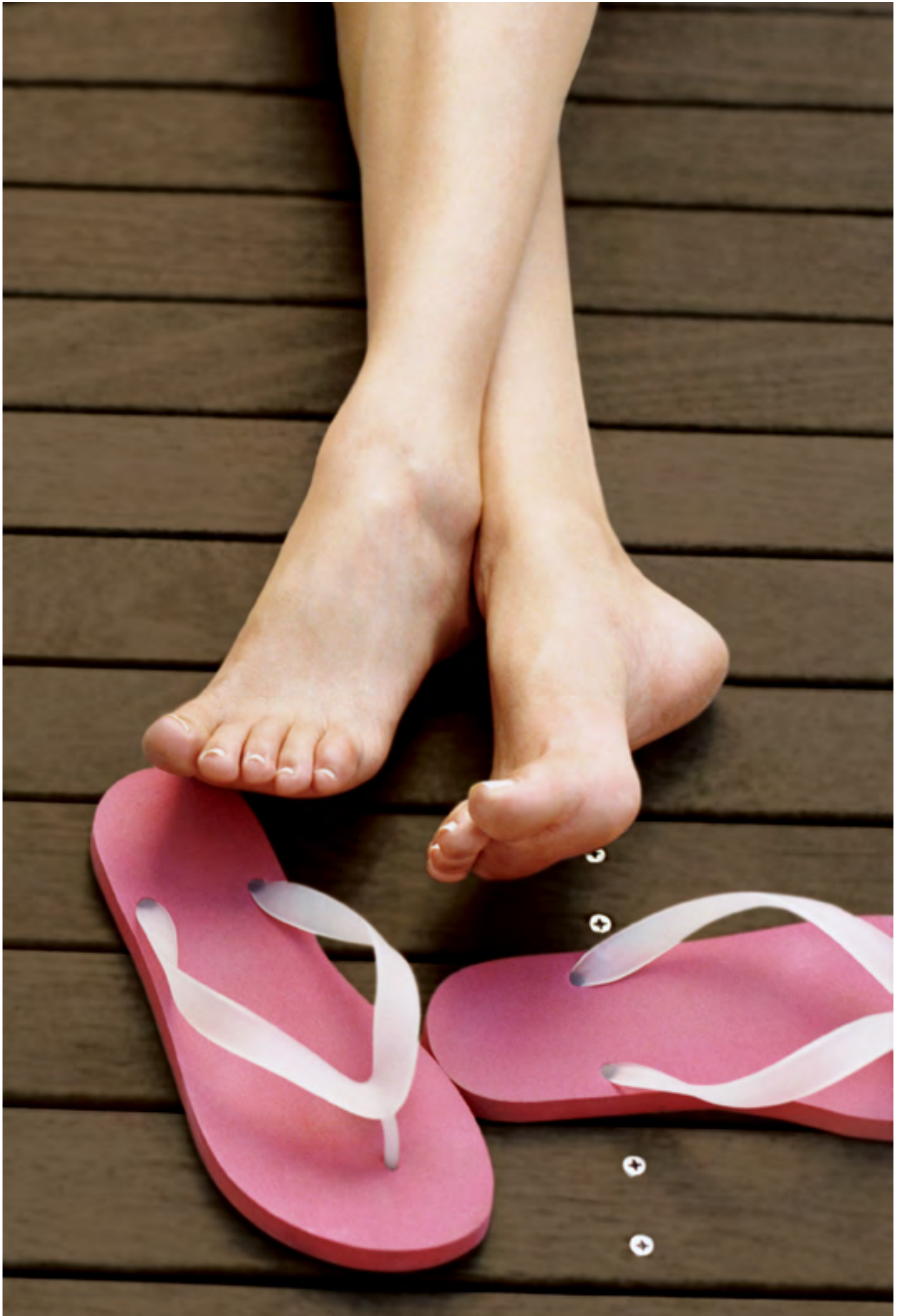
Объем упаковки

База ТС:
20 л/110 л

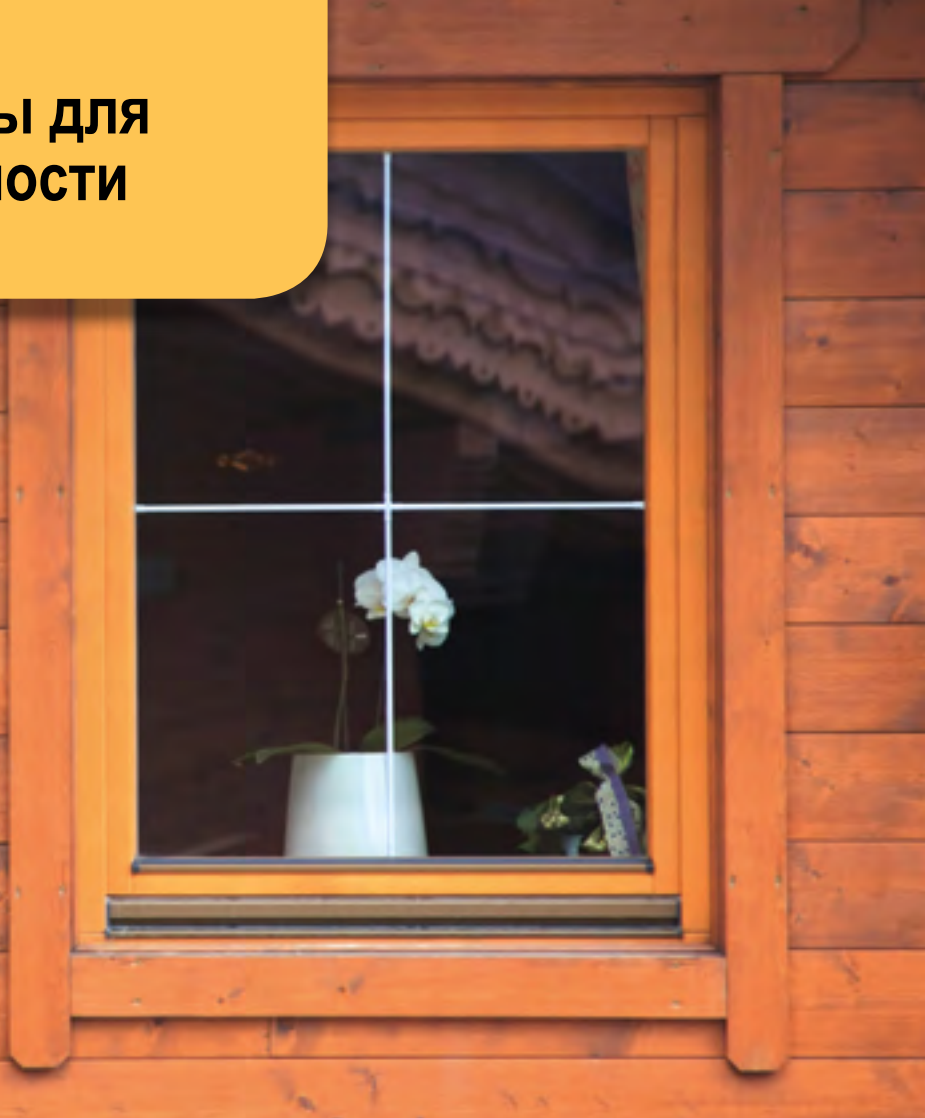
Количество на поддоне

18 × 20 л = 360 л
4 × 110 л = 440 л

1 Доступность продукции зависит от страны.
2 Доступность цветов зависит от страны.



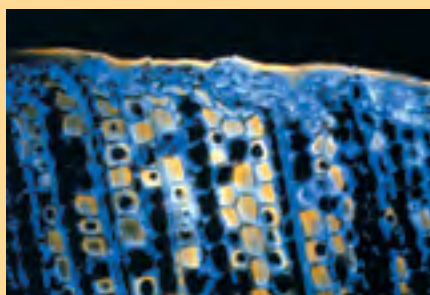
Качественные грунты для повышенной надежности покрытия



Грунты являются связующим звеном между поверхностью древесины и покрытием. Их состав оказывает влияние на такое определяющее свойство покрытия, как адгезия.

Рекомендации профессионалов

Используйте грунт более тёмного (например, Cetol® WP 560 = J085T) и лак более светлого тона (например, Cetol® WF 955 = J006T) или выберите грунт и финишное покрытие одинакового цвета.



Действие грунта на основе современных акрилатных дисперсий: проникновение и образование плёнки на древесине хвойных пород

Их разработка требует особого внимания к выбору сырья, контролю качества и совместимости в системе. Для создания водорастворимых материалов используются инновационные технологии производства дисперсий связующего вещества. В результате продукт отличается высокой проникающей способностью и прочным закреплением в клеточной структуре древесины.

Лессирующие грунты

Грунты серии CETOL® WP имеют широчайшее цветовое многообразие: они позволяют повторить практически любой тон натуральной древесины. В сочетании с финишным покрытием (CETOL® WF 950/955 или CETOL® WF 952/957) могут быть созданы интересные тона и уникальные цветовые коллекции. Правильный подбор оттенка системы покрытия позволяет как подчеркнуть достоинства, так и скрыть недостатки древесины.



RUBBOL® WP 193



Белый изолирующий грунт для наружных и внутренних строительных конструкций из древесины. Продукт обладает хорошей заполняющей способностью, обеспечивает хорошее смачивание пор, имеет слабый запах и легко шлифуется.



Водорастворимый

Тип связующего вещества: акрил-алкидные смолы



Нанесение: распыление



Применение: стабильные и полустабильные конструкции из древесины

Цвет

Белый

Объем упаковки

20 л
120 л

Количество на поддоне

18 × 20 л = 360 л
4 × 120 л = 480 л



RUBBOL® WP 194



Белое грунтующее и промежуточное покрытие (концентрат) для наружных и внутренних строительных конструкций из древесины, обладает изолирующими свойствами против красящих внутренних компонентов древесины. Двукратное нанесение обеспечивает толщину сухого слоя в 30 мкм.



Водорастворимый

Тип связующего вещества: акрил-алкидные смолы



Нанесение: окунание, облив



Применение: стабильные, полустабильные и нестабильные конструкции из древесины

Цвет

Белый

Объем упаковки

20 л
120 л

Количество на поддоне

18 × 20 л = 360 л
4 × 120 л = 480 л



RUBBOL® SP 110



Белый грунт для наружных и внутренних строительных конструкций из древесины, обладает изолирующими свойствами против красящих внутренних компонентов древесины.



С содержанием растворителя

Тип связующего вещества: алкидная смола



Нанесение: окунание, окрашивание кистью



Применение: стабильные, полустабильные и нестабильные конструкции из древесины

Указание по транспортировке: Номер UN — 1263 краска ДОПОГ: Кл. 3, III

Цвет

Белый

Объем упаковки

20 л

Количество на поддоне

18 × 20 л = 360 л



RUBBOL® WP 151



Белый специальный грунт 2K-PUR для окон, наружных дверей и MDF. Применяется для наружных и внутренних работ. Данный продукт состоит из компонента А (грунт) и компонента В (отвердитель).



Водорастворимый

Компонент А: комбинация акрила и полиуретана

Компонент В: изоцианат



Нанесение: распыление

Пропорции для разведения: 5:1

(5 частей грунта, 1 часть отвердителя)

Жизнеспособность смеси: около 2 часов после смешивания



Применение: стабильные и полустабильные конструкции из древесины

Цвет

Белый

Объем упаковки

А: 4,16 л

В: 0,84 л

Единица заказа

А: 1 × 4,16 л = 4,16 л

В: 6 × 0,84 л = 5,04 л



CETOL® WP 575



Бесцветный грунт под шлифовку (концентрат) для наружных и внутренних строительных конструкций из древесины (пропорции для разведения: 1:3, 25% продукта, 75% воды)



Водорастворимый

Тип связующего вещества: акрилат сополимер



Нанесение: окунание, окрашивание кистью



Применение: стабильные, полустабильные и нестабильные конструкции из древесины

Цвет

Бесцветное

Объём упаковки

5 л

Количество на поддоне

72 × 5 л = 360 л



CETOL® WP 560



Прозрачный грунт для наружных и внутренних строительных конструкций из древесины.



Водорастворимый

Тип связующего вещества: акрилат сополимер



Нанесение: окунание, облив, окрашивание покрасочным оборудованием



Применение: стабильные, полустабильные и нестабильные конструкции из древесины

Цвет

Бесцветное
Стандартный цвет
Sikkens
Палитра Joinery Color
Classics.
Другие цвета —
по запросу.

Объём упаковки

База TC/003:
5 л, 20 л, 100 л
(в ёмкости 120 л)

Количество на поддоне

72 × 5 л = 360 л
18 × 20 л = 360 л
4 × 100 л = 400 л

Профессиональные рекомендации для грунта под шлифовку

Грунт под шлифовку CETOL® WP 575, в первую очередь, предназначен для улучшения внешнего вида изделий из древесины. Поверхность древесины, подготовленная с использованием этого продукта, прекрасно подходит для последующего нанесения любых водорастворимых и/или содержащих растворитель систем укрывистых и прозрачных покрытий марки Sikkens Wood Coatings.



CETOL® WP 562 BPD 1



Прозрачный грунт для наружных строительных конструкций из древесины с защитой от синей гнили.



Водорастворимый

Тип связующего вещества: чистый акрилат



Нанесение: окунание, облив, окрашивание покрасочным оборудованием, установкой типа «Vacumat»

Фунгицидное действие: защита от синей гнили, использование эффективных биоцидов. Проверено согласно EN 599, соответствует требованиям DIN 68800, Часть 3. Перед применением ознакомьтесь с маркировкой и информацией о материале.



Применение: стабильные, полустабильные и нестабильные конструкции из древесины

Цвет

Выборка из палитры Joinery Color Classics²
(Подробнее см. www.sikkens-wood-coatings.com)

Объём упаковки

База TC/003:
5 л, 20 л, 100 л
(в ёмкости 120 л)

Количество на поддоне

72 × 5 л = 360 л
18 × 20 л = 360 л
4 × 100 л = 400 л



CETOL® WP 566



Водорастворимый, прозрачный грунт для наружных и внутренних строительных конструкций из древесины.



Водорастворимый

Тип связующего вещества: акрил-алкидные смолы



Нанесение: окунание, облив, окрашивание покрасочным оборудованием



Применение: стабильные, полустабильные и нестабильные конструкции из древесины

Цвет

Бесцветное
Стандартный цвет Sikkens
Палитра Joinery Color Classics

Объём упаковки

База TC/003:
5 л, 20 л

Количество на поддоне

72 × 5 л = 360 л
18 × 20 л = 360 л

¹ Доступность продукции зависит от страны.
² Доступность цветов зависит от страны.



CETOL® SP 520



Прозрачный грунт для наружных строительных конструкций из древесины, обладает изолирующими свойствами против красящих внутренних компонентов древесины.



С содержанием растворителя

Тип связующего вещества: алкидная смола



Нанесение: окунание, окрашивание кистью



Применение: стабильные, полустабильные и нестабильные конструкции из древесины

Цвет

Стандартный цвет
Sikkens
Палитра Joinery Color
Classics

Объем упаковки

База ТС/003:
19,6 л

Количество на поддоне

18 × 19,6 л = 352,80 л



Защита от проникновения влаги благодаря правильному герметику



Рекомендации профессионалов

Акриловая шпатлёвка

Трещины и червоточины можно быстро устранить с помощью шпатлевки Acryl-Feinspachtel, которая предлагается в практичной и удобной упаковке.

Защита торцевых срезов

Герметик на водной основе Kodrin WV 456 предназначен для эффективной заделки торцевых срезов древесины. Он без труда наносится кистью.



Проникновение влаги через необработанное V-образное соединение



Применение герметика делает V-образное соединение водонепроницаемым

Защита от повреждений

Для долговременной профилактической защиты V-образных соединений от влаги настоятельно рекомендуется после грунтования нанести эластичный герметик Kodrin WV 472 для прозрачных и Kodrin WV 470 для укрывистых систем. Таким образом продлевается срок службы деревянного окна.

Дополнительная защита торцевой поверхности

Деревянные окна будут долго служить, если их надежно защитить со всех сторон. Это, прежде всего, касается наиболее уязвимых частей конструкции. Например, угловые соединения часто подвергаются большой нагрузке. Подвижность элементов в различных направлениях может быстро привести к разрушению V-образного соединения. Это открывает доступ к проникновению влаги, вместе с которой в древесину попадают споры грибков. В таком случае дальнейших повреждений не избежать. В такой ситуации вам помогут наши герметики.

Герметики



Kodrin WV 456



Бесцветная герметизирующая масса на водной основе для эффективной заделки торцевых срезов древесины. Для укрывистых и прозрачных покрытий, после грунтования.

Тип связующего вещества: чистый акрилат



Нанесение: окрашивание кистью, шпатлевание



Применение: стабильные и полустабильные конструкции из древесины

Цвет

Бесцветное

Объем упаковки

750 мл

Единица заказа

6 × 750 мл = 4,5 л



Kodrin WV 457



Бесцветный герметик на водной основе. Предназначен для герметизации V-образных соединений окон и дверей из древесины для защиты от проникновения влаги. Применяется для наружных и внутренних работ. Для укрывистых (цветных) и прозрачных покрытий, после грунтования.

Тип связующего вещества: дисперсия особого полимера

Нанесение: выдавливание в V-образное соединение с последующим выравниванием пальцем



Применение: стабильные и полустабильные конструкции из древесины

Цвет

Бесцветное

Объем упаковки

250 мл

Единица заказа

10 × 250 мл = 2,5 л



Kodrin WV 458



Белый герметик на водной основе. Предназначен для герметизации V-образных соединений окон и дверей из древесины для защиты от проникновения влаги. Применяется для наружных и внутренних работ. Для укрывистых (белых и светлых) покрытий, после грунтования.

Тип связующего вещества: дисперсия особого полимера

Нанесение: выдавливание в V-образное соединение с последующим выравниванием пальцем



Применение: стабильные и полустабильные конструкции из древесины

Цвет

Белый

Объем упаковки

250 мл

Единица заказа

10 × 250 мл = 2,5 л

Введение

Пропитки / пропитывающие грунты

Грунты

Герметики

Промежуточные покрытия

Финишные покрытия

Прочая продукция

Информация и услуги

Герметики



Kodrin WV 470

(белые и светлые покрытия)



Эластичный герметик для V-образных соединений окон и дверей из древесины. Применяется для защиты от проникновения влаги. Для укывистых белых и светлых покрытий, после грунтования.

Тип связующего вещества: дисперсия особого полимера

Нанесение: выдавливание с помощью пистолета-дозатора и последующее выравнивание шпателем или пальцами

Применение: стабильные конструкции из древесины



Цвет

Белый

Объем упаковки

Сменная туба 320 мл

Единица заказа

12 × 320 мл = 3,840 мл



Kodrin WV 472

(прозрачное и укывистое [цветное] покрытие)



Эластичный герметик для V-образных соединений окон и дверей из древесины. Применяется для защиты от проникновения влаги. Для укывистых (цветных) и прозрачных покрытий, после грунтования.

Тип связующего вещества: дисперсия особого полимера

Нанесение: выдавливание с помощью пистолета-дозатора и последующее выравнивание шпателем или пальцами

Применение: стабильные конструкции из древесины



Цвет

Полупрозрачный

Объем упаковки

Сменная туба 320 мл

Единица заказа

12 × 320 мл = 3,840 мл

Шпатлёвка



Акриловая шпатлёвка



Шпатлёвка для наружных и внутренних работ с укрывистыми покрытиями. Для ремонта небольших дефектов от мест вырыва древесины при строжке и червоточин на загрунтованных деревянных поверхностях.



Водорастворимый

Тип связующего вещества: стиролакрилат



Нанесение: стандартным шпателем или ножом



Применение: стабильные и полустабильные конструкции из древесины

Цвет

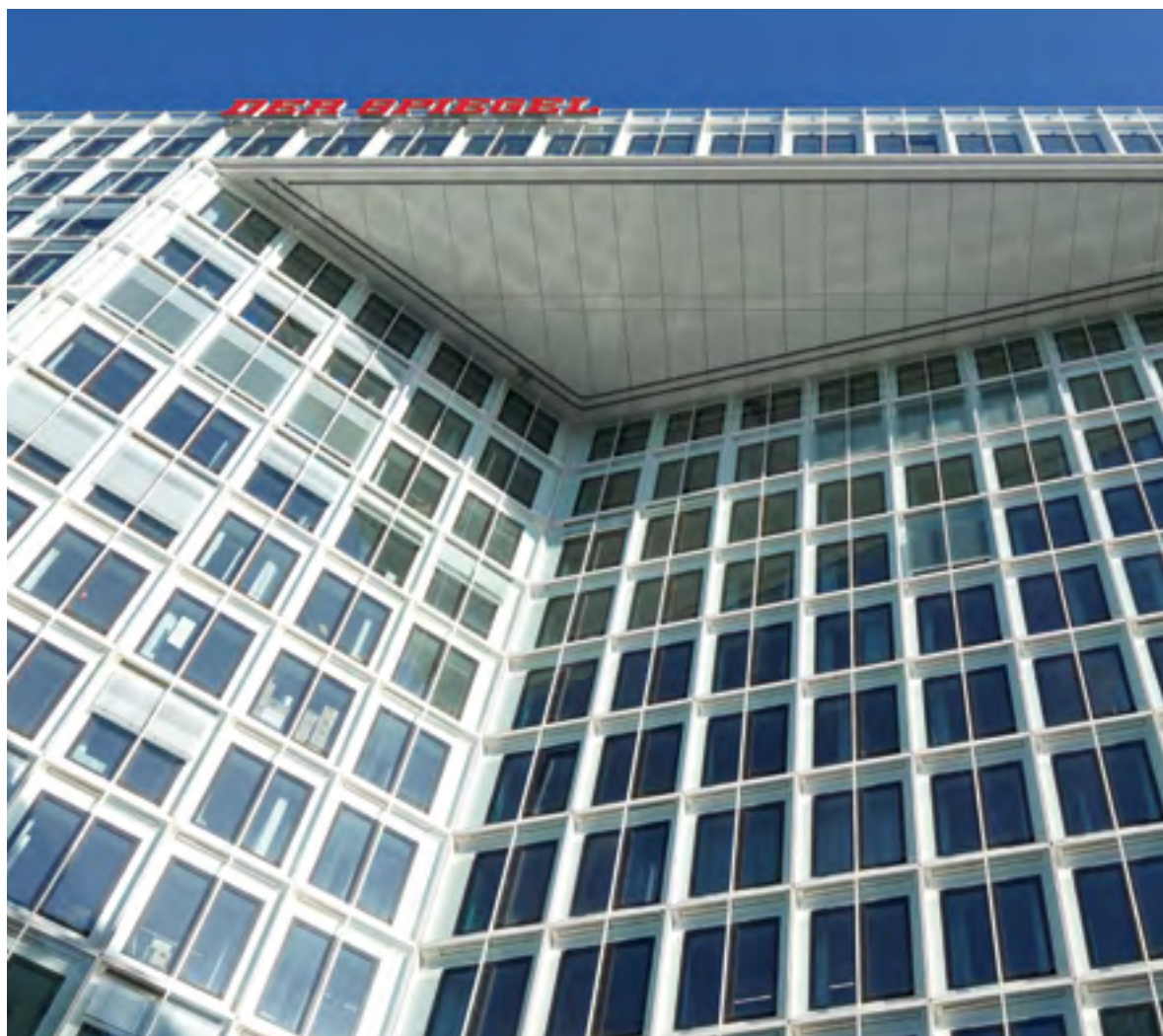
Белый

Объём упаковки

Тюбик 400 г

Единица заказа

12 × 400 г = 4,800 г



Введение

Пропитки /
пропитывающие грунты

Грунты

Герметики

Промехуточные покрытия

Финишные покрытия

Прочая продукция

Информация и услуги

Промежуточное покрытие: «оптимизация системы» для улучшения результата



Как правило, для получения двухслойного покрытия (промежуточный и финишный слой) используют один и тот же продукт, однако, правильно сочетая продукты, во многих случаях можно добиться лучших результатов. Поэтому Sikkens Wood Coatings для определенных пород древесины рекомендует комбинированные решения, предотвращающие дальнейшее возникновение проблем.

Лессирующие промежуточные покрытия

При нанесении на твердые крупнопористые породы древесины финишного покрытия в качестве промежуточного слоя не всегда удается достичь достаточного смачивания пор. Поэтому в подобной ситуации при нанесении финишного покрытия не удастся получить сплошную однородную плёнку. Такие критические участки особенно подвержены погодным воздействиям, а именно, влаги и УФ-излучения. В таких случаях промежуточное покрытие обеспечивает повышенную защиту.

Укрывистые промежуточные покрытия

Для древесины, богатой внутренними компонентами (кроме лиственницы) рекомендуется RUBBOL® WM 270 в сочетании с изолирующим грунтом, обеспечивающим хорошую защиту от изменения цвета. При этом необходимо строго соблюдать рекомендованное время сушки (см. инструкцию по применению).

Промежуточные покрытия



RUBBOL® WM 270



Белое промежуточное покрытие для наружных и внутренних строительных конструкций из древесины (кроме лиственницы). Обладает изолирующим действием от внутренних красящих компонентов древесины.



Водорастворимый

Тип связующего вещества: акрил-алкидные смолы



Нанесение: распыление



Применение: стабильные конструкции из древесины

Цвет

Белый

Объем упаковки

20 л
120 л

Количество на поддоне

18 × 20 л = 360 л
4 × 120 л = 480 л



RUBBOL® WM 274



Белое грунтующее и промежуточное покрытие для наружных и внутренних строительных конструкций из древесины. Особенно хорошо подходит для крупнопористой древесины. Двукратное нанесение обеспечивает толщину сухого слоя в 30 мкм.



Водорастворимый

Тип связующего вещества: акрил-алкидные смолы



Нанесение: окунание, облив



Применение: стабильные конструкции из древесины

Цвет

Белый

Объем упаковки

20 л
120 л

Количество на поддоне

18 × 20 л = 360 л
4 × 120 л = 480 л

Введение

Пропитки / пропитывающие грунты

Грунты

Герметики

Промежуточные покрытия

Финишные покрытия

Прочая продукция

Информация и услуги

Промежуточные покрытия



CETOL® WM 610



Сверхпрозрачное промежуточное покрытие для наружных и внутренних строительных конструкций из древесины. Прекрасно смачивает и заполняет поры крупнопористой древесины.



Водорастворимый

Тип связующего вещества: чистый акрилат



Нанесение: распыление



Применение: стабильные конструкции из древесины

Цвет

Бесцветный материал
003

Объем упаковки

20 л

Количество на поддоне

18 × 20 л = 360 л



CETOL® WM 665



Сверхпрозрачное промежуточное покрытие для наружных строительных конструкций из древесины. Особые характеристики улучшают защиту древесины и обеспечивают отличное смачивание и заполнение пор.



Водорастворимый

Тип связующего вещества: акрилат сополимер



Нанесение: окунание, облив



Применение: стабильные и полустабильные конструкции из древесины

Цвет

Бесцветный материал
003

Объем упаковки

20 л
120 л

Количество на поддоне

18 × 20 л = 360 л
4 × 120 л = 480 л

Промежуточные покрытия



SETOL® WM 675 Технология ионной изоляции



Сверхпрозрачное изолирующее промежуточное покрытие для наружных и внутренних строительных конструкций из древесины, обеспечивает прекрасное смачивание и заполнение пор.



Водорастворимый

Тип связующего вещества: специальный акрилат-сополимер



Нанесение: окувание, облив



Применение: стабильные и полустабильные конструкции из древесины

Цвет	Объем упаковки	Количество на поддоне
Бесцветный материал 003	20 л 120 л	18 × 20 л = 360 л 4 × 120 л = 480 л

Дополнительная информация о технологии ионной изоляции — на стр. 52



SETOL® WM 680 Технология ионной изоляции



Сверхпрозрачное изолирующее промежуточное покрытие для наружных и внутренних строительных конструкций из древесины, обеспечивает прекрасное смачивание и заполнение пор.



Водорастворимый

Тип связующего вещества: специальный акрилат-сополимер



Нанесение: распыление, окрашивание кистью (только для полустабильных деревянных строительных конструкций)



Применение: стабильные и полустабильные конструкции из древесины

Цвет	Объем упаковки	Количество на поддоне
Бесцветный материал 003	20 л	18 × 20 л = 360 л

Дополнительная информация о технологии ионной изоляции — на стр. 52

Введение

Пропитки / пропитывающие грунты

Грунты

Герметики

Промежуточные покрытия

Финишные покрытия

Прочая продукция

Информация и услуги

Качественное завершение: укрывистые и лессирующие финишные покрытия для долговременной защиты



Предлагаются финишные покрытия Sikkens Wood Coatings для деревянных конструкций, отвечающие высоким требованиям к долговечности и эстетике.



Укрывистые покрытия **серии RUBBOL®** отличаются исключительной устойчивостью и значительно продлевают срок службы деревянных окон и дверей.

Прозрачные финишные покрытия **CETOL®** прекрасно подчёркивают естественную структуру древесины, обеспечивая эффективную защиту поверхности.

Покрытия с улучшенными свойствами менее чувствительны к механическим воздействиям.

Предложите своим клиентам изделия с прозрачным и равномерным покрытием, позволив им выбрать степень блеска и цвет из широкой палитры оттенков, повторяющих тона древесины.

Финишные покрытия



RUBBOL® WF 382 Технология Duraflex



Полуматовое укрывистое промежуточное и финишное покрытие для наружных и внутренних строительных конструкций из древесины. Отличается устойчивостью к атмосферным воздействиям и долговременной эластичностью.

	Водорастворимый
	Тип связующего вещества: чистый акрилат
	Нанесение: распыление
	Применение: стабильные и полустабильные конструкции из древесины

Цвет	Объем упаковки	Количество на поддоне
Чисто-белый RAL 9010	20 л	18 × 20 л = 360 л
Белый RAL 9016	20 л 120 л	18 × 20 л = 360 л 4 × 120 л = 480 л
Цвета «4041 Color Concept», RAL и NCS	База W05: 5 л, 10 л, 20 л	60 × 5 л = 300 л 36 × 10 л = 360 л 18 × 20 л = 360 л
	База N00: 4,9 л; 9,8 л; 19,6 л	72 × 4,9 л = 352,8 л 36 × 9,8 л = 352,8 л 18 × 19,6 л = 352,8 л

Дополнительная информация о технологии Duraflex — на стр. 53



RUBBOL® WF 387 Технология Duraflex



Полуглянцевое укрывистое промежуточное и финишное покрытие для наружных и внутренних строительных конструкций из древесины. Отличается устойчивостью к атмосферным воздействиям и долговременной эластичностью.

	Водорастворимый
	Тип связующего вещества: чистый акрилат
	Нанесение: распыление
	Применение: стабильные и полустабильные конструкции из древесины

Цвет	Объем упаковки	Количество на поддоне
Белый RAL 9016, чисто-белый RAL 9010	20 л	18 × 20 л = 360 л
Цвета «4041 Color Concept», RAL и NCS	База W05: 5 л, 10 л, 20 л	60 × 5 л = 300 л 36 × 10 л = 360 л 18 × 20 л = 360 л
	База N00: 4,9 л; 9,8 л; 19,6 л	72 × 4,9 л = 352,8 л 36 × 9,8 л = 352,8 л 18 × 19,6 л = 352,8 л

Дополнительная информация о технологии Duraflex — на стр. 53

Введение

Пропитки / пропитывающие грунты

Грунты

Герметики

Промежуточные покрытия

Финишные покрытия

Прочая продукция

Информация и услуги

Финишные покрытия



RUBBOL® WF 375



Глянцевое укрывистое промежуточное и финишное покрытие для наружных и внутренних строительных конструкций из древесины.



Водорастворимый

Тип связующего вещества: чистый акрилат



Нанесение: распыление



Применение: стабильные и полустабильные конструкции из древесины

Цвет

Цвета
«4041 Color Concept»,
RAL и NCS

Объём упаковки

База W05:
10 л
База N00:
9,8 л

Количество на поддоне

36 × 10 л = 360 л
36 × 9,8 л = 352,8 л



RUBBOL® WF 378



Полуглянцевое укрывистое промежуточное и финишное покрытие для наружных и внутренних строительных конструкций из древесины с хорошей текучестью.



Водорастворимый

Тип связующего вещества: чистый акрилат



Нанесение: распыление



Применение: стабильные и полустабильные конструкции из древесины

Цвет

RUBBOL® WF 378

Белый
RAL 9016

цветное
RUBBOL®
WF 378 (HP)*

Цвета
«4041 Color Concept»,
RAL и NCS

Объём упаковки

20 л
База W05:
5 л, 10 л, 20 л
База N00:
4,9 л; 9,8 л; 19,6 л

Количество на поддоне

18 × 20 л = 360 л
60 × 5 л = 300 л
36 × 10 л = 360 л
18 × 20 л = 360 л
72 × 4,9 л = 352,8 л
36 × 9,8 л = 352,8 л
18 × 19,6 л = 352,8 л

* Обозначение HP в цветных базах в ближайшее время будет удалено. Это не повлияет на качество.

Финишные покрытия



RUBBOL® WF 380



Полуматовое укрывистое промежуточное и финишное покрытие для наружных и внутренних строительных конструкций из древесины с хорошей текучестью.

	Водорастворимый
	Тип связующего вещества: чистый акрилат
	Нанесение: распыление
	Применение: стабильные и полустабильные конструкции из древесины

Цвет

RUBBOL® WF 380

Белый

RAL 9016

Чисто-белый

RAL 9010

Цветной

RUBBOL®

WF 380 (HP)*

Цвета «4041

Color Concept»,

RAL и NCS

Объем упаковки

20 л
120 л
20 л

База W05:
5 л, 10 л, 20 л

База N00:
4,9 л; 9,8 л; 19,6 л

Количество на поддоне

18 × 20 л = 360 л
4 × 120 л = 480 л
18 × 20 л = 360 л

60 × 5 л = 300 л
36 × 10 л = 360 л
18 × 20 л = 360 л
72 × 4,9 л = 352,8 л
36 × 9,8 л = 352,8 л
18 × 19,6 л = 352,8 л



RUBBOL® WF 373



Полуглянцевое укрывистое двухкомпонентное промежуточное и финишное покрытие для дверей. Перед применением необходимо смешать с WV 850. Исключительно для не подверженных атмосферному воздействию деревянных конструкций, например, дерево-алюминиевых, и других внутренних деревянных поверхностей, может быть использовано также и без добавки WV 850.

	Водорастворимый
	Тип связующего вещества: акрилат-полиуретановая комбинация
	Нанесение: распыление
	Применение: стабильные конструкции из древесины

Цвет

Белый

RAL 9016

Объем упаковки

10 л

20 л

Количество на поддоне

36 × 10 л = 360 л

18 × 20 л = 360 л

Комбинируется с WP 151: стр. 18 и WV 850: стр. 48



RUBBOL® WF 390



Промежуточное и финишное покрытие с эффектом «Металлик» для наружных и внутренних строительных конструкций из древесины.

	Водорастворимый
	Тип связующего вещества: чистый акрилат
	Нанесение: распыление
	Применение: стабильные и полустабильные конструкции из древесины

Цвет

Белый алюминий (металлик), светло-серый металлик, металлик «золоченая бронза», ярко-красный металлик, рубиново-красный металлик, ультрамариновый синий (металлик), болотно-зеленый (металлик) и оттенок DB-металлик

Объем упаковки

10 л

Количество на поддоне

36 × 10 л = 360 л

Введение

Пропитки / пропитывающие грунты

Грунты

Герметики

Промежуточные покрытия

Финишные покрытия

Прочая продукция

Информация и услуги

Финишные покрытия



CETOL® WF 952 Технология Duraflex



Полуматовое прозрачное промежуточное и финишное покрытие для наружных и внутренних строительных конструкций из древесины, имеет высокую степень защиты от УФ-излучения. Отличается устойчивостью к атмосферным воздействиям и долговременной эластичностью.



Водорастворимый

Тип связующего вещества: чистый акрилат



Нанесение: распыление



Применение: стабильные и полустабильные конструкции из древесины

Цвет

Стандартные цвета
Sikkens, палитра Joinery
Color Classics

Объем упаковки

База ТУ:
5 л, 20 л

Количество на поддоне

72 × 5 л = 360 л
18 × 20 л = 360 л

Дополнительная информация о технологии Duraflex — на стр. 53



CETOL® WF 957 Технология Duraflex



Полуглянцевое прозрачное промежуточное и финишное покрытие для наружных и внутренних строительных конструкций из древесины, имеет высокую степень защиты от УФ-излучения. Отличается устойчивостью к атмосферным воздействиям и долговременной эластичностью.



Водорастворимый

Тип связующего вещества: чистый акрилат



Нанесение: распыление



Применение: стабильные и полустабильные конструкции из древесины

Цвет

Стандартные цвета
Sikkens, палитра Joinery
Color Classics

Объем упаковки

База ТУ:
5 л, 20 л

Количество на поддоне

72 × 5 л = 360 л
18 × 20 л = 360 л

Дополнительная информация о технологии Duraflex — на стр. 53

Финишные покрытия



CETOL® WF 950



Полуматовое прозрачное промежуточное и финишное покрытие для наружных и внутренних строительных конструкций из древесины.



Водорастворимый

Тип связующего вещества: чистый акрилат



Нанесение: распыление



Применение: стабильные и полустабильные конструкции из древесины

Цвет

Бесцветное
Стандартные цвета Sikkens, палитра Joinery Color Classics.
Другие цвета — по запросу.

Объем упаковки

База TC/003:
5 л, 20 л, 120 л

Количество на поддоне

72 × 5 л = 360 л
18 × 20 л = 360 л
4 × 120 л = 480 л



CETOL® WF 955



Полуглянцевое прозрачное промежуточное и финишное покрытие для наружных и внутренних строительных конструкций из древесины.



Водорастворимый

Тип связующего вещества: чистый акрилат



Нанесение: распыление



Применение: стабильные и полустабильные конструкции из древесины

Цвет

Бесцветное
Стандартные цвета Sikkens, палитра Joinery Color Classics.
Другие цвета — по запросу.

Объем упаковки

База TC/003:
5 л, 20 л, 120 л

Количество на поддоне

72 × 5 л = 360 л
18 × 20 л = 360 л
4 × 120 л = 480 л



CETOL® WF 973



Полуглянцевое прозрачное двухкомпонентное промежуточное и финишное покрытие для дверей. Перед применением необходимо смешать с WV 850. Исключительно для не подверженных атмосферному воздействию деревянных конструкций, например, дерево-алюминиевых, и других внутренних деревянных поверхностей, может быть использовано также и без добавки WV 850.



Водорастворимый

Тип связующего вещества: акрилат-полиуретановая комбинация



Нанесение: распыление



Применение: стабильные конструкции из древесины

Цвет

Бесцветное
Стандартные цвета Sikkens, палитра Joinery Color Classics.
Другие цвета — по запросу.

Объем упаковки

База TC/003:
10 л, 20 л

Количество на поддоне

36 × 10 л = 360 л
18 × 20 л = 360 л

Комбинируется с WV 850: стр. 48

Введение

Пропитки / пропитывающие грунты

Грунты

Герметики

Промежуточные покрытия

Финишные покрытия

Прочая продукция

Информация и услуги

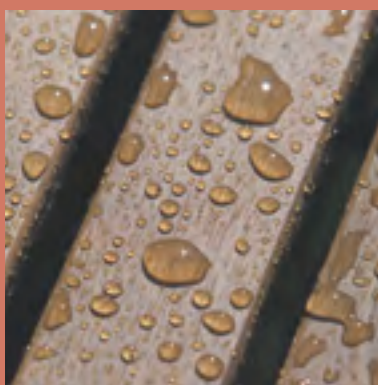
Финишные покрытия

Покрытия с «натуральным» эффектом

Покрытия с «натуральным» эффектом: защита естественной красоты

Дерево всегда было одним из материалов практически с неограниченной областью применения. Будучи возобновляемым энергоэффективным строительным материалом, оно обладает огромной экологической ценностью. Но дерево — это не только увлекательное прошлое, но и удивительное будущее. Обладая отличными характеристиками и способностью создавать комфортную атмосферу для жизни, оно используется для строительства домов, создания дверей, окон, мебели и полов.

Любой, кому довелось познакомиться с деревом во всей красе, почувствует и увидит его естественную красоту. Покрытия с натуральным эффектом от Sikkens Wood Coatings сохраняют эту красоту, обеспечивая защиту древесины и продлевая срок ее службы. Прозрачные бархатисто-матовые поверхности подчеркивают структуру древесины и демонстрируют ее лучшие стороны.



Наслаждайтесь природой

Для тех, кто желает наслаждаться садовой мебелью из натурального дерева без утомительного ухода, мы предлагаем подходящие продукты.

Наши масла и лаки устойчивы к погодным воздействиям и имеют водоотталкивающие свойства. Они просты в применении, обеспечивают отличную защиту и позволяют сохранить красоту садового интерьера. Лаки предлагаются в широком ассортименте цветов, гарантирующих свободу творчества.

Финишные покрытия

Покрытия с «натуральным» эффектом



CETOL® WF 748



Суперматовое прозрачное промежуточное и финишное покрытие для наружных и внутренних строительных конструкций из древесины. Тонкослойная или иногда среднеслойная лаковая система с натуральным эффектом подчеркивает естественную структуру древесины.



Водорастворимое покрытие с «натуральным» эффектом

Тип связующего вещества: чистый акрилат



Нанесение: распыление
(2 слоя 80-120 мкм или 1 слой 150-200 мкм)



Применение: стабильные и полустабильные конструкции из древесины

Цвет

Бесцветное
Стандартные цвета Sikkens, палитра Joinery Color Classics.
Другие цвета — по запросу.

Объем упаковки

База TC/003:
20 л

Количество на поддоне

18 × 20 л = 360 л



CETOL® WF 758



Матовое прозрачное промежуточное и финишное покрытие для наружных и внутренних строительных конструкций из древесины. Тонкослойная или иногда среднеслойная лаковая система с натуральным эффектом подчеркивает естественную структуру древесины.



Водорастворимое покрытие с «натуральным» эффектом

Тип связующего вещества: чистый акрилат



Нанесение: распыление
(2 слоя 80-120 мкм или 1 слой 150-200 мкм)



Применение: стабильные и полустабильные конструкции из древесины

Цвет

Бесцветное
Стандартные цвета Sikkens, палитра Joinery Color Classics.
Другие цвета — по запросу.

Объем упаковки

База TC/003:
5 л, 20 л

Количество на поддоне

72 × 5 л = 360 л
18 × 20 л = 360 л



CETOL® WF 980



Матовое прозрачное промежуточное и финишное покрытие для наружных и внутренних строительных конструкций из древесины с натуральным эффектом. Подчеркивает естественную структуру древесины.



Водорастворимое покрытие с «натуральным» эффектом

Тип связующего вещества: чистый акрилат



Нанесение: распыление



Применение: стабильные и полустабильные конструкции из древесины

Цвет

Бесцветное
Стандартные цвета Sikkens, палитра Joinery Color Classics.
Другие цвета — по запросу.

Объем упаковки

База TC/003:
5 л, 20 л, 120 л

Количество на поддоне

72 × 5 л = 360 л
18 × 20 л = 360 л
4 × 120 л = 480 л

Введение

Пропитки / пропитывающие грунты

Грунты

Герметики

Промежуточные покрытия

Финишные покрытия

Прочая продукция

Информация и услуги

Финишные покрытия

Системы специальных покрытий

Защита древесины наружного использования — CETOL® WF 771

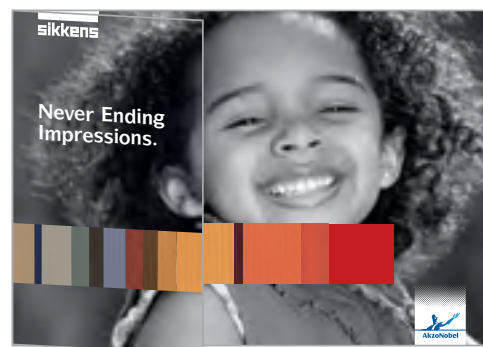
Деревянные конструкции идеально подходят для оформления сада или террасы: везде, где бы они не использовались, появляется особая атмосфера и ощущение комфорта. Однако изготовленные из древесины наружные конструкции подвергаются сильным атмосферным воздействиям, и для них необходима особенная защита.

Мир новых красок.

Продукт CETOL® WF 771 представляет собой специальную лазурь, сохраняющую уникальный вид древесины и придающую ей превосходный оттенок и блеск. Его можно использовать для обработки террас, фасадной облицовки, беседок, садовой мебели, крытых аллей, стропильных ферм и других строительных конструкций из древесины.

Наша коллекция **Never Ending Impressions** предлагает широкий ассортимент насыщенных цветов гармонично сочетающихся оттенков. Такие клиенты как McDonald's® или Walt Disney World® уже используют эту цветовую коллекцию. Доп. информация приведена на стр. 61.

В этом продукте успешно сочетаются две наши технологии: благодаря улучшенному заполнению пор Saturator-Effekt® CETOL® WF 771 заметно повышает срок службы конструкций; связующее вещество обеспечивает хорошую адгезию различных слоёв покрытия (технология Self-Stratifying®), а также защиту от УФ-излучения и влаги. Особенно хорошо подходит для поверхностей, подверженных сильным атмосферным воздействиям. Другими словами, это лучшее, что может произойти с деревом!



Принцип действия связующего вещества с технологией Self-Stratifying®

- Связующее вещество 1
- Связующее вещество 2



CETOL® WF 771



Прозрачное, матовое покрытие; применяется в качестве грунтового, промежуточного и финишного покрытия деревянных полов а также других стабильных и нестабильных наружных строительных конструкций из древесины. Используется как система «3 в 1».



Водорастворимый

Тип связующего вещества: акрил-алкидные смолы



Нанесение: окрашивание кистью или покрасочным оборудованием, установками типа «Vakumat», окунание, облив



Применение: полустабильные и нестабильные конструкции из древесины

Цвет

Never Ending Impressions.
Другие цвета — по запросу.

Объём упаковки

База ТУ:
2,5 л; 10 л

Количество на поддоне

144 × 2,5 л = 360 л
36 × 10 л = 360 л

Финишные покрытия

Системы специальных покрытий



CETOL® WF 761



Полуматовое, прозрачное, грунтующее, промежуточное и финишное покрытие для наружных и внутренних строительных конструкций из древесины. Применяется как система 3 в 1.



Водорастворимый

Тип связующего вещества: чистый акрилат



Нанесение: распыление, окрашивание кистью



Применение: полустабильные и нестабильные конструкции из древесины

Цвет

палитра Joinery
Color Classics.
Другие цвета —
по запросу.

Объем упаковки

База TC/003:
1л, 2,5л, 10л

Количество на поддоне

462 × 1 л = 462 л
144 × 2,5 л = 360 л
36 × 10 л = 360 л



RUBBOL® WF 361



Полуматовое укрывистое грунтующее, промежуточное и финишное покрытие для наружных и внутренних строительных конструкций из древесины. Применяется как система 3 в 1.



Водорастворимый

Тип связующего вещества: чистый акрилат



Нанесение: распыление, окрашивание кистью



Применение: полустабильные и нестабильные конструкции из древесины

Цвет

Белый
RAL 9016
Цветное: цвета
«4041 Color Concept»,
RAL и NCS

Объем упаковки

2,5 л, 10 л
База W05:
1л, 2,5л, 10л
База M15:
0,98 л, 2,45 л, 9,8 л
База N00:
0,96 л, 2,4 л, 9,6 л

Количество на поддоне

144 × 2,5 л = 360 л
36 × 10 л = 360 л
462 × 1 л = 462 л
144 × 2,5 л = 360 л
36 × 10 л = 360 л
462 × 0,98 л = 452,76 л
144 × 2,45 л = 352,8 л
36 × 9,8 л = 352,8 л
462 × 0,96 л = 443,52 л
144 × 2,4 л = 345,6 л
36 × 9,6 л = 345,6 л

Введение

Пропитки /
пропитывающие грунты

Грунты

Герметики

Промежуточные покрытия

Финишные покрытия

Прочая продукция

Информация и услуги

Сопутствующие продукты Sikkens Wood Coatings — Отличное состояние деревянных окон



Деревянные окна — высококачественные изделия, повышающие уровень жизни, обеспечивающие уют и комфорт. До тех пор пока это так, дерево также само будет требовать тщательного ухода.

Уход за окнами из древесины:
2 простых действия



1) Очистить поверхность древесины специальным очищающим средством.



2) С помощью губки равномерно нанести на поверхность молочко. Готово!

Набор по уходу за деревянными окнами

Для сохранения превосходного внешнего вида деревянных окон **рекомендуется использовать набор по уходу Sikkens Wood Coatings**, в который входит специальное средство для очистки и молочко для ухода за окнами. Неважно, покрыта поверхность лаком или краской, специальный очиститель и молочко для ухода обеспечат эффективную защиту и освежат цвет окон. Окна вашего клиента будут сиять новеньким глянцем. После нанесения специального средства по очистке рекомендуется обработать поверхность нашим молочком для ухода. Молочко следует наносить 1 раз в год, что позволит увеличить интервалы между подновлениями и продлить общий срок службы.

Ткань для ухода за дверьми

Будь то окрашенные или лакированные двери, ткань для ухода за дверьми обновит блеск поверх-

ности и защитит ее от грязи и влияния непогоды. Целесообразно пользоваться тканью регулярно (1 раз в год): это увеличит интервалы между подновлениями и продлит общий срок службы ваших высококачественных дверей.

Общие советы по уходу

Мы рекомендуем регулярно очищать деревянные части конструкции теплой водой с мягким чистящим средством внутри и снаружи, включая пазы. Необходимо убедиться в чистоте сливных отверстий, что позволит свободно устранять дождевую воду. Столь же важным является смазывание фурнитуры специальным спреем для обеспечения легкости открывания/закрывания и обработка резиновых уплотнителей средством по уходу за ними, гарантирующим постоянную эластичность и должное прилегание. Подобный уход гарантирует длительный срок качественной службы окон и дверей.

Прочая продукция

Средства по уходу



Набор средств по уходу за окнами



Щадящее средство по уходу за поверхностью освежит блеск окон и повысит их устойчивость к атмосферным воздействиям. Систематическое применение увеличивает временные промежутки между ремонтными работами.

Содержимое: специальное средство для очистки (250 мл), молочко для ухода (250 мл), губка, руководство по применению (буклет)

Цвет

Бесцветное

Упаковка

1 набор = 2 x 250 мл/
10 шт. в упаковке



Молочко для ухода за окнами



Молочко для обновления внешнего вида и обеспечения атмосферостойкой защиты поверхностей деревянных окон. Систематическое применение (1 раз в год) увеличивает временные промежутки между ремонтными работами.

Цвет

Бесцветное

Упаковка

1 шт. = 250 мл/
12 шт. в упаковке



Специальное средство для очистки окон и дверей



Очищающее средство на водной основе для обезжиривания и очистки закрытых поверхностей, например, укрывистых и прозрачных покрытий, а также металлов, пластика и т. д.

Применение: для глубокой очистки пор перед использованием молочка или ткани для ухода (окна и двери)

Цвет

Бесцветное

Упаковка

1 набор = 2 x 250 мл/
10 шт. в упаковке



Ткань для ухода Sikkens Wood Coatings



Щадящая ткань освежит блеск деревянных дверей и повысит их устойчивость к атмосферным воздействиям. Систематическое применение увеличивает временные промежутки между ремонтными работами.

Цвет

Упаковка

30 шт. в упаковке

Введение

Пропитки / пропитывающие грунты

Грунты

Герметики

Промежуточные покрытия

Финишные покрытия

Прочая продукция

Информация и услуги

Прочая продукция

Продукты для монтажных работ

Сопутствующие продукты Sikkens Wood Coatings: дерево служит дольше при хорошем уходе.

Только профессиональная установка, регулярная очистка и надлежащий уход позволят вашему клиенту как можно дольше наслаждаться своими окнами и дверями. Все это также увеличивает интервалы между ремонтными работами.



Надлежащая защита деревянных окон

Во избежание повреждения окон от строительных, штукатурных и покрасочных работ или появления следов на раме, створках или стекле, все поверхности требуют должной защиты по всей площади окна. Используемые для этого плёнки и липкие ленты не должны содержать пластификаторов и растворителей, кроме того, они должны быть устойчивыми к ультрафиолету и атмосферным воздействиям (напр., tesa 4438). Конструкции из древесины не должны находиться в упакованном или заклеенном состоянии более двух недель, так как это может привести к проникновению в них избыточной влаги. Штукатурные и малярные работы необходимо завершить в течение трёх месяцев после монтажа.

Защита покрытия

Покрытие деревянных окон следует регулярно обслуживать. Рекомендуется, в зависимости от условий, проводить обслуживание укрывистого покрытия с периодичностью 4-5 лет, прозрачного — через каждые 2-3 года. При этом можно воспользоваться предложенными компанией Sikkens Wood Coatings экологически чистыми средствами на водной основе:

Защита

Иногда сложности возникают даже при использовании самых лучших продуктов. В целях быстрого решения вопроса следует учитывать несколько моментов: очень важно соблюдать рекомендации по уходу и обслуживанию, а также проверить покрытие на предмет механических повреждений. Надлежащее устранение всех повреждений, даже небольших, является обязательным, а в случае поломки изделия могут потребоваться доказательства этих действий. Другими словами, если во время обслуживания обнаруживается небольшое повреждение покрытия, его следует немедленно устранить во избежание дальнейшего повреждения и обеспечить надлежащее нанесение защитного покрытия. При уходе за проблемными областями всегда следует подновлять зону между V-образными соединениями. Отслаивающееся покрытие следует удалить, зашлифовав посеревшие места до чистой древесины. Нормальное старое покрытие можно пошлифовать только слегка. Восстановление можно производить на чистой, сухой и стабильной поверхности, используя подходящие средства по уходу и окрашиванию кистью.

Прочая продукция

Продукты для монтажных работ



ST 860



Жидкая присадка для приготовления лака/краски, наносимых кистью, из водорастворимых продуктов для покрасочного пистолета. Используется только для ремонта мелких повреждений («точечный ремонт»).



Водорастворимый



Нанесение: развести 1:10, добавить присадки к продукту в отношении 1 часть ST 860 на 10 частей лака/краски, хорошо перемешать смесь, наносить кистью.

Применение: для исправления мелких дефектов нового покрытия деревянных окон, возникших во время перевозки или монтажа изделий (непригодно для восстановления покрытий, подверженных атмосферным воздействиям).

Цвет

Бесцветное

Объём упаковки

1 л

Единица заказа

6 x 1 л = 6 л



RUBBOL® WP 105



Белый грунт с изолирующими свойствами для подновления и ухода за наружными и внутренними строительными конструкциями из древесины.



Водорастворимый

Тип связующего вещества: акрил-алкидные смолы



Нанесение: окрашивание кистью



Применение: стабильные конструкции из древесины

Цвет

Белый

Объём упаковки

1 л

Единица заказа

6 x 1 л = 6 л



CETOL® WP 510



Прозрачный грунт для подновления и ухода за наружными и внутренними строительными конструкциями из древесины.



Водорастворимый

Тип связующего вещества: акрилат сополимер



Нанесение: окрашивание кистью



Применение: стабильные конструкции из древесины

Цвет

Стандартный цвет
Sikkens
Палитра Joinery
Color Classics.
Другие цвета —
по запросу.

Объём упаковки

База ТС:
1 л

Единица заказа

6 x 1 л = 6 л

Введение

Пропитки /
пропитывающие грунты

Грунты

Герметики

Промежуточные покрытия

Финишные покрытия

Прочая продукция

Информация и услуги

Прочая продукция




Продукты для монтажных работ



RUBBOL® WF 310



Полуматовое укрывистое промежуточное и финишное покрытие для подновления и ухода за наружными и внутренними строительными конструкциями из древесины.

	Водорастворимый
	Тип связующего вещества: чистый акрилат
	Нанесение: окрашивание кистью
	Применение: стабильные конструкции из древесины




Цвет	Объём упаковки	Единица заказа
Белый RAL 9016	1 л	6 x 1 л = 6 л
Цвета «4041 Color Concept», RAL и NCS	База W05: 1 л	6 x 1 л = 6 л
	База N00: 0,98 л	6 x 1 л = 6 л



RUBBOL® WF 318



Полуглянцевое укрывистое промежуточное и финишное покрытие для подновления и ухода за наружными и внутренними строительными конструкциями из древесины.

	Водорастворимый
	Тип связующего вещества: чистый акрилат
	Нанесение: окрашивание кистью
	Применение: стабильные конструкции из древесины

Цвет	Объём упаковки	Единица заказа
Белый RAL 9016	1 л	6 x 1 л = 6 л

Рекомендации профессионалов

Небольшие случайные механические повреждения деревянных конструкций, нанесенные во время установки, можно исправить с помощью нашей продукции «под кисть» соответствующей степени глянца и цвета. Простое решение для обслуживания: очистить испорченное старое покрытие и легко шлифовать (величина зерна 200-220). После этого на шлифованную поверхность кистью нанести 1 или 2 слоя покрытия требуемого цвета. Подходящий продукт можно найти в таблице ниже.

Финишное покрытие, промышленное первоначальное покрытие	Подходящий грунт	Подходящее ремонтное покрытие
RUBBOL® WF 382/RUBBOL® WF 380	RUBBOL® WP 105	RUBBOL® WF 310
RUBBOL® WF 387/RUBBOL® WF 378	RUBBOL® WP 105	RUBBOL® WF 318
CETOL® WF 952/CETOL® WF 950	CETOL® WP 510	CETOL® WF 910
CETOL® WF 957/CETOL® WF 955	CETOL® WP 510	CETOL® WF 915
CETOL® WF 980	CETOL® WP 510	CETOL® WF 905

Прочая продукция

Продукты для монтажных работ



CETOL® WF 905



Матовое, прозрачное промежуточное и финишное покрытие для подновления и ухода за наружными и внутренними строительными конструкциями из древесины.



Водорастворимый

Тип связующего вещества: дисперсия чистого акрилата



Нанесение: окрашивание кистью



Применение: стабильные конструкции из древесины

Цвет

Стандартный цвет
Sikkens
Палитра Joinery
Color Classics.
Другие цвета –
по запросу.

Объем упаковки

База ТС:
1 л

Единица заказа

6 x 1 л = 6 л



CETOL® WF 910



Полуматовое, прозрачное промежуточное и финишное покрытие для подновления и ухода за наружными и внутренними конструкциями из древесины.



Водорастворимый

Тип связующего вещества: чистый акрилат



Нанесение: окрашивание кистью



Применение: стабильные конструкции из древесины

Цвет

Стандартный цвет
Sikkens
Палитра Joinery
Color Classics.
Другие цвета –
по запросу.

Объем упаковки

База ТС:
1 л

Единица заказа

6 x 1 л = 6 л



CETOL® WF 915



Полуглянцевое, прозрачное промежуточное и финишное покрытие для подновления и ухода за наружными и внутренними конструкциями из древесины.



Водорастворимый

Тип связующего вещества: чистый акрилат



Нанесение: окрашивание кистью



Применение: стабильные конструкции из древесины

Цвет

Стандартный цвет
Sikkens
Палитра Joinery
Color Classics.
Другие цвета –
по запросу.

Объем упаковки

База ТС:
1 л

Единица заказа

6 x 1 л = 6 л

Введение

Пропитки /
пропитывающие грунты

Грунты

Герметики

Промежуточные покрытия

Финишные покрытия

Прочая продукция

Информация и услуги

Прочая продукция

Сопутствующая продукция



Продукция, облегчающая работу

Для более качественного и чистого нанесения наших материалов и обеспечения чистоты инструмента мы предлагаем серию вспомогательных продуктов в нашем ассортименте:

- Разбавитель
- Очиститель
- Загуститель
- Добавка для выбора степени блеска финишных покрытий
- Пеногаситель

Соответствующие продукты для уменьшения вспенивания

Позволяет эффективно бороться с пенообразованием у водорастворимых продуктов, возникающем при окунании и обливе.

Прочая продукция

Сопутствующая продукция



ST 825



Разбавитель для продуктов на основе растворителя. Также используется для очистки инструмента.

Указание по транспортировке: Номер UN — 1263
(вспомогательные материалы к лакокрасочной продукции)

ДОПОГ: Кл. 3, III

Цвет

Бесцветное

Объем упаковки

5 л
25 л

Единица заказа

1 x 5 л = 5 л
1 x 25 л = 25 л



ST 830



Средство для промывки установок струйного облива и очистки инструмента (распылительного оборудования, шлангов, пистолетов, сопел, покрасочного оборудования щеточного типа) при использовании водорастворимых продуктов. Для удаления засохших остатков и потеков краски.

Цвет

Бесцветное

Объем упаковки

10 л

Единица заказа

1 x 10 л = 10 л

Введение

Пропитки /
пропитывающие грунты

Грунты

Герметии

Промежуточные покрытия

Финишные покрытия

Прочая продукция

Информация и услуги

Прочая продукция

Сопутствующая продукция



WV 820



Загуститель на водной основе для водорастворимых покрытий.

Цвет	Объём упаковки	Единица заказа
Бесцветное	0,5 л	3 x 0,5 л = 1,5 л



WV 830



Добавка на водной основе для выбора степени блеска финишного покрытия.

Цвет	Объём упаковки	Единица заказа
Желтоватый	0,5 л	2 x 0,5 л = 1 л



WV 850



Отвердитель для RUBBOL® WF 373 и CETOL® WF 973.

Количество добавки: 2%

Цвет	Объём упаковки	Единица заказа
Бесцветное	1 кг (0,92 л)	6 x 0,92 л = 5,52 л

Прочая продукция

Сопутствующая продукция



WV 888



Пеногаситель для водорастворимых продуктов (Rubbol). Предназначен для подавления пенообразования во время **обработки поверхности окупанием и обливом.**

Количество добавки: 0,1-0,3 % веса

Цвет

Бесцветное

Объем упаковки

5 л

Единица заказа

1 x 5 л = 5 л



WV 890



Пеногаситель для водорастворимых продуктов (Cetol). Предназначен для подавления пенообразования во время **обработки поверхности окупанием и обливом.**

Количество добавки: 0,05-0,3 % веса

Цвет

Молочно-белый

Объем упаковки

5 л

Единица заказа

1 x 5 л = 5 л



WV 891



Пеногаситель для CETOL® WM 675. Предназначен для подавления пенообразования во время **обработки поверхности окупанием и обливом.**

Количество добавки: 0,1-0,5 % веса

Цвет

Молочно-белый

Объем упаковки

5 л

Единица заказа

1 x 5 л = 5 л

Продукт Sikkens Wood Coatings		RUBBOL® WP 168 ^{BPD}	RUBBOL® WP 194	RUBBOL® WM 274	CETOL® WV 885 ^{BPD+}	CETOL® WP 562 ^{BPD}	CETOL® WP 567 ^{BPD}	CETOL® WP 560	CETOL® WP 566	CETOL® WM 665	CETOL® WM 675
Пеногаситель	WV 888	•	•	•							
Пеногаситель	WV 890				•	•	•	•	•	•	
Пеногаситель	WV 891										•

Введение

Пропитки / пропитывающие грунты

Грунты

Герметики

Промежуточные покрытия

Финишные покрытия

Прочая продукция

Информация и услуги

Качество, функциональность, внешний вид — оптимальное использование древесины



Дерево отличается прекрасными строительно-физическими характеристиками. К ним относятся высокое сопротивление сжатию, эластичность и хорошая теплоизоляция. Для обеспечения как можно более длительного сохранения этих свойств важную роль играет покрытие. Ниже мы приводим некоторые советы и способы, которые позволяют вам эффективно работать с любыми деревянными конструкциями.

Тип	Типичные примеры деревянных конструкций	Рекомендуемая толщина сухого слоя
Стабильные Изменение размеров допустимо только в определенных ситуациях	Окна, наружные двери, зимние садовые конструкции	Не менее 80 мкм для лакируемых, не менее 100 мкм для укрывистых, но не выше 150 мкм. мы рекомендуем для каждого 100 мкм.
Полустабильные Изменение размеров допустимо в особых ситуациях	Дощатая обшивка с пазовым и погонажным профилем, элементы сборных домов, стоечные подмости, клееный брус, прогоны, деревянная обшивка свеса крыши, наливчик, эксклюзивные садовые и дачные конструкции, высококачественные садовые деревянные конструкции, плитные материалы из древесины	Ок. 60-80 мкм
Нестабильные Изменение размеров неограничено	Дощатая обшивка с нахлестом, простые садовые деревянные конструкции, ограждения, террасы, настилы пола, перголы, автонавесы, ограды, детские площадки, садовая мебель, навес, сарай	Для пленкообразующих систем ок. 40-60 мкм Для систем, не образующих пленки — нет установленного слоя

Мы представим наши новейшие технологии и опишем пользу регулярной защиты древесины, доступной вам и вашим клиентам. Это относится как к нашим стандартным системам, так и к системам премиум класса.

В то же время мы работаем и в области цвета. Для высококачественных деревянных конструкций с покрытием мы предлагаем наш ассортимент соответствующих цветов для интересных элементов дизайна.

Посмотрите, насколько значительными выглядят деревянные конструкции в сочетании с другими материалами, и воспользуйтесь нашими советами при обработке древесины и ее окраске. В таблице рядом даны рекомендации по покрытию для стабильных, полустабильных и нестабильных деревянных конструкций.

Инновационные технологии

Когда просто хорошо — недостаточно

Мы стремимся постоянно совершенствовать продукцию и реализовывать идеи и разработки, улучшающие защиту деревянных конструкций. Именно поэтому в наших лабораториях были разработаны новые технологии, соответствующие высочайшим стандартам и гарантирующие более длительный срок службы стабильным конструкциям из древесины в еще более суровых условиях эксплуатации.

Лучшим примером являются технология ионной изоляции и технология Duraflex. Благодаря технологии ионной изоляции Sikkens Wood Coatings появился способ связывания внутренних компонентов древесины, снижающий степень проявившегося ранее значительного изменения цвета покрытия древесины. Таким образом устанавливаются новые стандарты изоляции укывистых и прозрачных систем покрытий для деревянных окон.

Технология Duraflex представляет собой чрезвычайно стойкое покрытие для деревянных окон и дверей. Достигнутая комбинация стойкого эластичного слоя и сверхвысокой защиты от УФ-излучения идеально справляется с задачей противостояния таким факторам воздействия как чрезвычайно высокая или низкая температура, а также разбухание и усадка деревянных конструкций под влиянием влаги.



Мобильное приложение

Благодаря бесплатному приложению любой квалифицированный работник или дилер получит доступ к важной информации об инновационных системах покрытия от Sikkens Wood Coatings прямо на iPad. Просто посетите www.sikkens-wood-coatings.com и установите программу одним кликом.

Или просканируйте код и посетите наш веб-сайт для получения QR-кода и установки приложения.



Технология ионной изоляции

Повышенная защита от видимого изменения цвета

Для окуна-
ния/облива
и распыле-
ния

Прорывом в области изоляции внутренних компонентов древесины стала технология ионной изоляции (ILT), заявленная Sikkens Wood Coatings на получение патента. Она обеспечивает надежную защиту от пропускания внутренних компонентов древесины. Значительно снижается видимое изменение цвета как прозрачных, так и укрывистых покрытий.

Основные характеристики

- Надежная защита от пропускания внутренних компонентов древесины, особенно для дуба
- Хорошее смачивание и заполнение пор повышают устойчивость всего покрытия к погодным воздействиям
- Экологически чистый, устойчивый продукт не содержит тяжелых металлов
- Подходит для использования с большинством видов древесины лиственных и хвойных пород

См. наши продукты на стр. 29



Дуб без технологии ионной изоляции

Инновационные промежуточные покрытия SETOL® WM 675 и SETOL® WM 680 не только эффективно борются с изменением цвета покрытия, но и обеспечивают хорошее смачивание и заполнение пор, повышают устойчивость всей системы к воздействиям окружающей среды. Подходят для использования с большинством видов древесины лиственных и хвойных пород. Используя не содержащие твердых металлов SETOL® WM 675 и SETOL® WM 680, вы пользуетесь экологически чистым устойчивым продуктом



Дуб с технологией ионной изоляции

Как работает технология ионной изоляции:

Достижение высокой степени изоляции основано на взаимодействии противоположных зарядов: отрицательно (-) заряженных внутренних окрашивающих частиц древесины и положительно (+) заряженных компонентов связующего вещества. Притянутые положительными ионами окрашивающие компоненты связываются и нейтрализуются внутри покрытия (см. схему ниже). Таким образом заметно уменьшается или полностью исключается пропускание внутренних компонентов древесины. Это особенно ярко заметно на примере дуба.

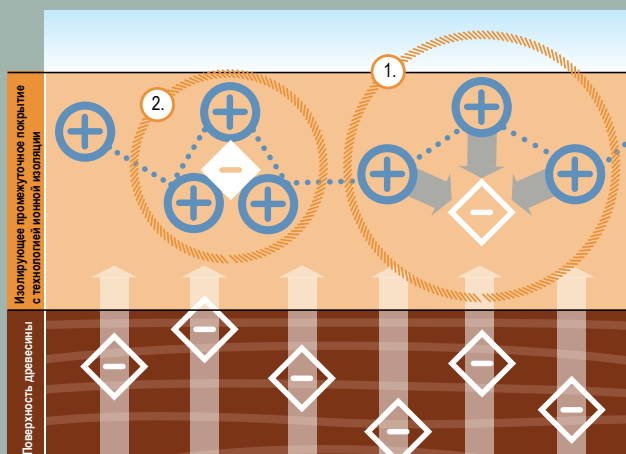
Наилучшее изолирующее действие без использования тяжёлых металлов

- 1. Сила притяжения.** Связующее вещество с обычной структурой не может полностью изолировать свободные компоненты древесины внутри изолирующего слоя, однако они оказываются полностью связанными внутри плёнки материалом покрытия при использовании электрохимического процесса, обусловленного технологией ионной изоляции.
- 2. Фиксация.** Окрашивающие компоненты надёжно связываются.

◊ Отрицательно заряженные окрашивающие компоненты древесины

... Связующее вещество с положительными группами ионов

⊕ Компоненты связующего вещества с положительным зарядом



Технология Duraflex

Устойчивость к погодным воздействиям благодаря превосходной эластичности

Для укрывистых и прозрачных покрытий

Технология Duraflex обеспечивает выдающуюся стойкость и защиту от погодных воздействий. Благодаря долговременно сохраняющейся эластичности покрытия оптимальный срок службы достигается при любых погодных условиях. Убедительный аргумент для клиентов.



влажности древесины. В комплексе эти особенности системы Duraflex обеспечивают чрезвычайно высокую устойчивость к воздействиям окружающей среды.

Это особенно хорошо было продемонстрировано при погодных испытаниях в независимом центре Q-Lab Weathering Research Service. Кроме того чрезвычайно высокая эластичность подтверждена Фраунгоферским институтом (им. Вильгельма Клаудца (WKI). К другим преимуществам относятся отличная адгезия и ударная вязкость, уменьшающая вероятность возникновения трещин.

Для систем укрывистых и прозрачных покрытий

Sikkens Wood Coatings предлагает как укрывистые, так и прозрачные покрытия, комплексную систему с применением технологии Duraflex — комплексное решение, в котором воплощена передовая технология Duraflex.



Все продукты с технологией Duraflex имеют сертификат SKH-KOMO 33199, полученный в результате проведения испытаний голландским институтом SKH.

Образую стойкий эластичный слой, способный выдержать перепады температуры, она прекрасно ложится на деревянную основу. При этом используемый для лаков передовой светостабилизатор обеспечивает эффективную и длительную защиту от УФ-излучения, а превосходные диффузионные характеристики гарантируют оптимальный баланс

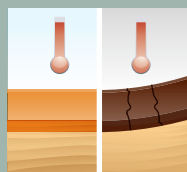
Основные характеристики

- Долговечная эластичность, даже при перепадах температур
- Предельная устойчивость к воздействию окружающей среды
- Хорошая адгезия
- Высокая устойчивость
- Идеальное сцепление с деревянной основой
- Инновационная технология высокой защиты от УФ-излучения
- Эффективная защита от УФ-излучения в течение длительного времени
- Отличная защита от влаги благодаря особым диффузионным характеристикам плёнки
- Низкая вероятность возникновения трещин благодаря высокой ударной вязкости

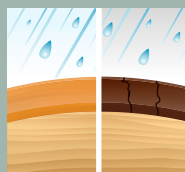
См. наши продукты на стр. 31 и 34

Убедительные факты

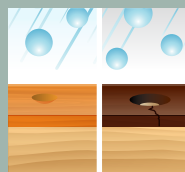
- Покрытие Duraflex
- Обычные лаки
- Древесина



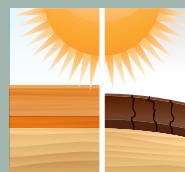
Тепло
Древесина теряет влагу и сжимается. Покрытие реагирует на деформацию, не образуя поверхностного напряжения.



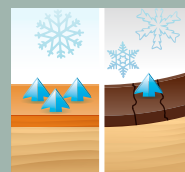
Дождь
Из-за проникающей влаги древесина разбухает. Однако благодаря особым диффузионным характеристикам эластичное покрытие растягивается и обеспечивает контроль содержания влаги.



Град
Благодаря высокой ударной вязкости уменьшается вероятность возникновения трещин.



Солнечные лучи
Покрытие поглощает ультрафиолетовое излучение. И древесина, и покрытие остаются неповрежденными.






Мороз и снег
Даже при низких температурах сохраняется эластичность покрытия, его диффузионная способность и равномерное распределение влаги.

Ассортимент продуктов системы покрытий для защиты древесины

Все системы покрытий	Системы покрытий класса премиум
Пропитки	
CETOL® WV 885 BPD+	
CETOL® WV 880	
Пропитывающие грунты	
CETOL® WP 560	
CETOL® WP 566	CETOL® WP 566
CETOL® WP 562 BPD	
CETOL® WP 567 BPD	
CETOL® SP 520	
Защита торцевой поверхности/V-образные соединения	
Kodrin WV 456	
Kodrin WV 457	
Kodrin WV 472	
Промежуточные покрытия	
CETOL® WM 665	
CETOL® WM 675	CETOL® WM 675
CETOL® WM 610	
CETOL® WM 680	CETOL® WM 680
CETOL® WF 748	
CETOL® WF 758	
CETOL® WF 980	
CETOL® WF 950	
CETOL® WF 952	CETOL® WF 952
CETOL® WF 955	
CETOL® WF 957	CETOL® WF 957
CETOL® WF 973	CETOL® WF 973
Финишные покрытия	
CETOL® WF 748	
CETOL® WF 758	
CETOL® WF 980	
CETOL® WF 950	
CETOL® WF 952	CETOL® WF 952
CETOL® WF 955	
CETOL® WF 957	CETOL® WF 957
CETOL® WF 973	CETOL® WF 973

Продукты серии CETOL® представляют собой первую классную систему прозрачных покрытий для стабильных деревянных конструкций. Система прозрачных покрытий CETOL® предлагает пропитки, пропитывающие грунты, промежуточные и финишные покрытия. В любом случае, благодаря нашей продукции премиум-класса с применением технологии ионной изоляции или Duraflex, вы всегда можете рассчитывать на первоклассный результат в деле эффективной защиты древесины.

-  Технология ионной изоляции
-  Технология Duraflex
-  Специально для дверей и дерево-алюминиевых окон

Рекомендации систем покрытий для различных пород древесины

Порода древесины



Лиственница

Советы по применению системы покрытия для продуктов CETOL®

Сахаросодержащие внутренние компоненты древесины изолируются продуктами CETOL® WM 675 или CETOL® WM 680.



Меранти

Промежуточное покрытие, напр., CETOL® WM 665 или CETOL® WM 610, улучшает порозаполнение и снижает образование микропены



Дуб

CETOL® WM 675 или CETOL® WM 680 также обладают изолирующими свойствами против внутренних окрашивающих компонентов древесины.



Тик

Для изоляции внутренних окрашивающих компонентов древесины грунтуются, по возможности, содержащим растворитель CETOL® SP 520. Это также относится к таким породам древесины как афрормозия, афзелия, фрамуре, ироко, мербау, падук, сукупира, сипо.




Модифицированные породы древесины, напр., Ассоа

Здесь целесообразно использовать грунт с защитой от синей гнили. В качестве промежуточного и финишного покрытия рекомендуются продукты по технологии Duraflex CETOL® WF 952 или CETOL® WF 957.

Системный подход к оптимальным укрывистым покрытиям

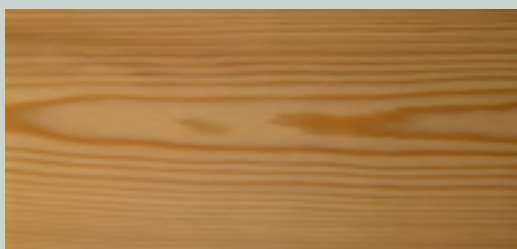
Все системы покрытий	Системы покрытий класса премиум
Пропитки	
CETOL® WV 885 BPD+	
CETOL® WV 880	
Пропитывающие грунты	
CETOL® WP 566	
CETOL® WP 562 BPD	
RUBBOL® WP 168 BPD	
RUBBOL® WP 193	RUBBOL® WP 193
RUBBOL® WP 194	RUBBOL® WP 194
RUBBOL® WP 151	
RUBBOL® SP 110	
Защита торцевой поверхности/V-образные соединения	
Kodrin WV 456	
Kodrin WV 457	
Kodrin WV 458	
Kodrin WV 470	
Kodrin WV 472	
Промежуточные покрытия	
CETOL® WM 675	CETOL® WM 675
RUBBOL® WM 274	
CETOL® WM 680	CETOL® WM 680
RUBBOL® WM 270	RUBBOL® WM 270
RUBBOL® WF 380	
RUBBOL® WF 382	RUBBOL® WF 382
RUBBOL® WF 378	
RUBBOL® WF 387	RUBBOL® WF 387
RUBBOL® WF 375	
RUBBOL® WF 373	RUBBOL® WF 373
Финишные покрытия	
RUBBOL® WF 380	
RUBBOL® WF 382	RUBBOL® WF 382
RUBBOL® WF 378	
RUBBOL® WF 387	RUBBOL® WF 387
RUBBOL® WF 375	
RUBBOL® WF 373	RUBBOL® WF 373

Продукты серии RUBBOL® представляют собой систему укрывистых покрытий для стабильных деревянных конструкций. Среди них пропитывающие грунты, промежуточные и финишные покрытия; а также высококачественные продукты, созданные по технологии Duraflex. Продукты этой серии значительно увеличивают длительность срока службы деревянных конструкций.

-  Технология ионной изоляции
-  Технология Duraflex
-  Специально для дверей и деревоалюминиевых окон

Рекомендации систем покрытий для различных пород древесины

Порода древесины



Лиственница

Советы по применению системы покрытия для продуктов RUBBOL®

Сахаросодержащие внутренние компоненты древесины изолируются продуктами CETOL® WM 675 или CETOL® WM 680. Нельзя использовать RUBBOL® WM 270, так как в зависимости от содержания внутренних компонентов древесины он может растрескиваться.



Меранти

Промежуточное покрытие, напр., CETOL® WM 665 или CETOL® WM 610, улучшает порозаполнение и снижает образование микропыли.



Дуб

RUBBOL® WM 270 изолирует внутренние окрашивающие компоненты древесины.



Тик

Для изоляции внутренних окрашивающих компонентов древесины грунтуются, по возможности, содержащим растворитель RUBBOL® SP 110. Это также относится к таким породам древесины, как афромозия, афзелия, фрамуре, ироко, мербау, падук, сукупира, сипо.

Модифицированные породы древесины, напр., Ассоа

Здесь целесообразно использовать грунт с защитой от синей гнили. В качестве промежуточного и финишного покрытия рекомендуется использовать продукты по технологии Duraflex RUBBOL® WF 382 или RUBBOL® WF 387.

Лучшая визитная карточка дома:

Покрyтия Sikkenс Wood Coatings для дверных систем

Входные ворота и двери — это визитная карточка дома, приветствие его гостям и хозяевам. Дверные системы Sikkenс Wood Coatings учитывают самые разнообразные требования, предъявляемые обычно к входным дверям. Высококачественное покрытие подчеркивает индивидуальность дома, надолго защищает дверь и придает ей привлекательный внешний вид.

Практические советы:

После добавления 2 % WV 850 к желаемому финишному покрытию смесь готова к немедленному нанесению. Мы рекомендуем наносить макс. 150 мкм мокрого слоя. Для разных укpывистых или прозрачных цветов продукта CETOL® WF 973 смесь также применяется как промежуточное и финишное покрытие.

RUBBOL® WP 151 — новый двухкомпонентный грунт для деревянных дверей с покрытием из MDF или массива дерева

RUBBOL® WP 151 также подходит для сложных дверей в качестве единого белого грунтового покрытия. Особые характеристики: грунт проникает в подложку и предотвращает разбухание MDF вследствие влажностной нагрузки. Внутренние экстракты древесины хорошо изолируются в результате взаимодействия двух компонентов грунта. Нанесение легко производится вручную. Содержимое упаковки подготовлено с идеальным соотношением грунта и отвердителя. После смешивания грунт можно сразу же применять.

Внимание! Хорошее взаимодействие компонентов обеспечит температура не ниже 20 °С. Более высокие температуры, в идеале 25–30 °С, гарантируют лучшую полимеризацию компонентов, и, таким образом, повысят степень изоляции и адгезионной прочности. Грунт можно легко шлифовать после примерно 8 часов. Шлифование — особенно в случае проведения чистовой отделки на следующий день — следует выполнять непосредственно перед нанесением следующего слоя, что обеспечит хорошую межслойную адгезию. Чистовую отделку покрытиями на водной основе можно проводить через 2 часа без промежуточного шлифования.

RUBBOL® WF 373, CETOL® WF 973 и отвердитель WV 850 в качестве покрытия для дверей

Для необходимой защиты поверхности дверей мы предлагаем финишные покрытия RUBBOL® WF 373 и CETOL® WF 973. Они содержат ПУ-группы и становятся еще тверже после добавления отвердителя. Кроме того, продукт еще более ценен тем, что после смешивания жизнеспособность смеси составляет 24 часа. Поэтому при нанесении второго слоя, даже с высыханием в течение ночи, можно использовать тот же ранее смешанный продукт.



Идеальное сочетание долговечности и естественности: Системы дерево-алюминиевых окон

И современная архитектура, и тенденция пассивного использования солнечной энергии, и создание зданий с низким потреблением энергии — всё это в комплексе требует использования в дизайне больших окон. Дерево-алюминиевые окна предлагают значительные преимущества: высокая прочность, отличная теплоизоляция и множество вариантов дизайна. Кроме того они очень долговечны и просты в уходе. Sikkens Wood Coatings предлагает оптимальные покрытия для защиты таких окон в интересных цветовых решениях.

Дерево и алюминий — непобедимое сочетание. Дерево обладает не только статическими свойствами, но и является натуральным строительным материалом, обеспечивающим должный комфорт. Алюминий же защищает материал от грязи и непогоды, гарантируя стабильную прочность. Таким образом, дерево-алюминиевые окна обеспечивают высочайший уровень защиты от погодного воздействия, а также эффективны с точки зрения противопожарной защиты, будучи способны длительное время сдерживать огонь.

Высокая устойчивость и длительный срок службы
Эффективная защита алюминием, придающим прочность древесине, обеспечивает особенно длительный срок службы дерево-алюминиевых окон.

Такие окна обладают и другими преимуществами: чёткое разделение материалов и их функций, а также различие в свойствах теплового расширения даже при значительных перепадах температур исключает любые проблемы соединений материалов. И напротив, поскольку древесина практически не реагирует на температурные перепады изменением габаритов, открытие/закрывание створок не является проблемой.

Кроме того, дерево-алюминиевые окна предлагают свободу дизайна, недоступную конструкциям из других материалов. Инновационные лаки CETOL® и удивительные покрытия RUBBOL® гарантируют идеальную защиту поверхности и позволяют очень точно и гармонично подобрать цветовую гамму.



Системы покрытий для дерево-алюминиевых окон

	Прозрачные		Укрывистые	
	Древесина хвойных пород и меранти	Другие тропические и лиственные породы	Древесина хвойных пород и меранти	Другие тропические и лиственные породы
Пропитка	CETOL® WP 562 BPD		CETOL® WP 562 BPD	
Грунт	CETOL® WP 566	CETOL® WP 566	RUBBOL® WP 194	RUBBOL® WP 194
Промежуточное покрытие	CETOL® WM 665 CETOL® WM 675 CETOL® WM 680 CETOL® WM 610	CETOL® WM 675 CETOL® WM 680	RUBBOL® WM 270** RUBBOL® WF 378 RUBBOL® WF 380	RUBBOL® WM 270
Финишное покрытие	CETOL® WF 973 CETOL® WF 950 CETOL® WF 955 CETOL® WF 980	CETOL® WF 973 CETOL® WF 950 CETOL® WF 955 CETOL® WF 980	RUBBOL® WF 373 RUBBOL® WF 375 RUBBOL® WF 378 RUBBOL® WF 380	RUBBOL® WF 373 RUBBOL® WF 375 RUBBOL® WF 378 RUBBOL® WF 380

* Указанные системы покрытия приведены в качестве примера. Получить техническую документацию или консультацию можно у представителя Sikkens Wood Coatings или на производстве.

** Для лиственницы в качестве промежуточного покрытия рекомендуется использовать CETOL® WM 675/WM 680 вместо RUBBOL® WM 270.

Палитра Joinery Color Classics:

Качество в цвете

С каждым днем потребители хотят видеть всё большее разнообразие цветов. В настоящее время более трети всех строительных конструкций покрываются тонирующим лаком или краской. При этом желания клиентов в оформлении поверхностей всё чаще расходятся, все больше клиентов стремятся творчески подойти к оформлению. Цвета преобразуют изделия — убедитесь в этом сами и покажите заказчикам, насколько привлекательными могут быть деревянные окна.

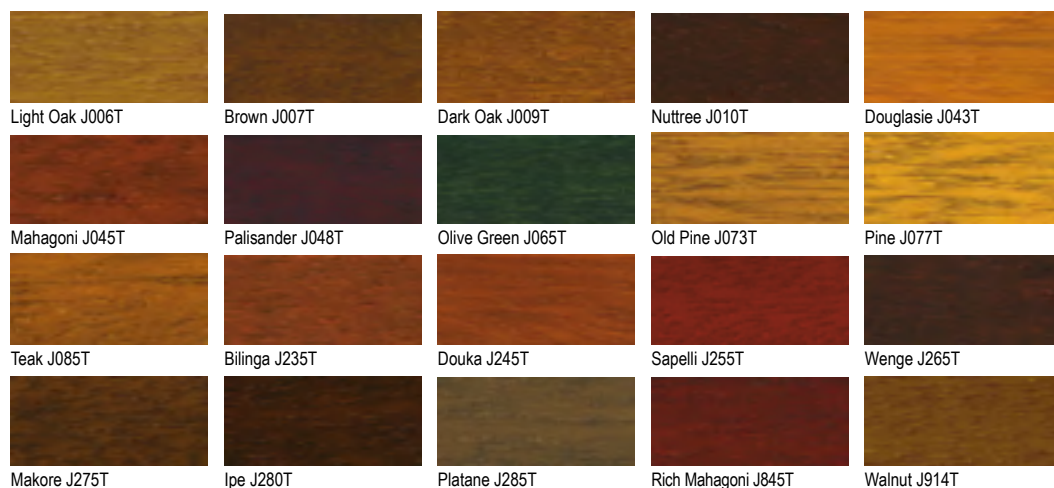
Joinery Color Classics — международная коллекция цветов.

В Joinery Color Classics (JCC) были впервые объединены самые красивые и наиболее популярные в Европе цвета. Откройте для себя широкие возможности художественного оформления поверхности — в вашем распоряжении высококачественные прозрачные лаки.

Joinery Color Classics,
лессирующие (прозрачные)
цвета на сосне.



Joinery Color Classics,
лессирующие (прозрачные)
цвета на меранти.



Точность отображения представленных здесь цветов ограничена техническими возможностями полиграфического оборудования. Для продуктов CETOL® WP 562^{BPD} и 567^{BPD} доступны не все цвета. Подробности см. в Интернет по адресу www.sikkens-wood-coatings.com

потрясающий ассортимент цветов (лессирующих)

Never Ending Impressions

Первоклассная защита древесины и удивительно красивая коллекция цветов — отличительные особенности нашего специального продукта CETOL® WF 771 (см. стр. 38). Цветовая коллекция Never Ending Impressions гармонично

объединила очаровательные оттенки — от едва заметных до самых ярких. Такое разнообразие оставляет больше пространства для свободного воплощения идей персонального цветового вкуса ваших клиентов.

Never Ending Impressions
лессирующие (прозрачные)
цвета на сосне.



Коллекция цветов RUBBOL®:

Коллекция лучших цветов для укрывистых покрытий



Коллекция RUBBOL®

Откройте для себя практически неограниченные возможности цветовых решений укрывистых покрытий. Цветовая коллекция RUBBOL® Collection предлагает вам широчайшие возможности в выборе цветов бренда Sikkens Wood Coatings. В дополнение к цветам спектра RAL мы представляем 20 наиболее популярных в Европе оттенков. Все они идеально соответствуют вашим деревянным окнам. Кроме того, цвета из других коллекций легко могут быть применены с другими продуктами RUBBOL®.



Цветовой колорник

Данный колорник включает в себя 213 RAL-цветов, демонстрируя их различные степени глянца, а также специальные цвета «Металлик». Такой инструмент будет ценным подспорьем при консультировании клиентов во время принятия решения.

ИДЕАЛЬНЫЙ ЦВЕТ В ОДИН МОМЕНТ

Sikkens Wood Coatings располагает одной из самых современных колеровочных систем в Европе. Благодаря нашей интеллектуальной технологии, системе Color-Mix, мы достигаем лучших результатов получения цвета. Располагая современным оборудованием для смешивания красок, мы можем создавать все продукты Sikkens Wood Coatings на водной основе, лаки и краски, автоматическим способом. Превосходное качество в рекордно короткие сроки.

Огромное цветовое многообразие

Благодаря нашей коллекции цветов Joinery Color Classics, а также коллекциям Cetol® и Rubbol®, мы предлагаем необычно широкий ассортимент самых востребованных цветов.

Кроме того, система Color-Mix, благодаря обширному цветовому пространству, предлагает практически бесконечное множество способов применения. К тому же, она включает в себя все стандартные и международные цветовые коллекции.

Технология системы Color-Mix соответствует требованиям VOC 2010, а значит, наиболее строгим экологическим стандартам. Колеровочный аппарат прост в использовании и отличается конструкцией, отвечающей новейшим знаниям в области эргономики.

И самое главное:

Если в вашем распоряжении имеется собственный колеровочный аппарат, вы получите от нас все программное обеспечение и обновления. Так что вы всегда будете в курсе событий.

Колеровочный аппарат Harbil HA/450/20

Пасты AcomiX

Специальные колеровочные пасты для водорастворимых продуктов.

Доступны следующие цвета:

wB1, wB3, wG1, wO3, wR1, wR2, wR5, wTR, wTY, wV1, wV2, wW1, wY1, wY2, wY3, wZ1 и wJW, wJR, wJY, wJZ

Емкость:

1 л



Уход и дезинфекция установки струйного облива и ванны для окунания

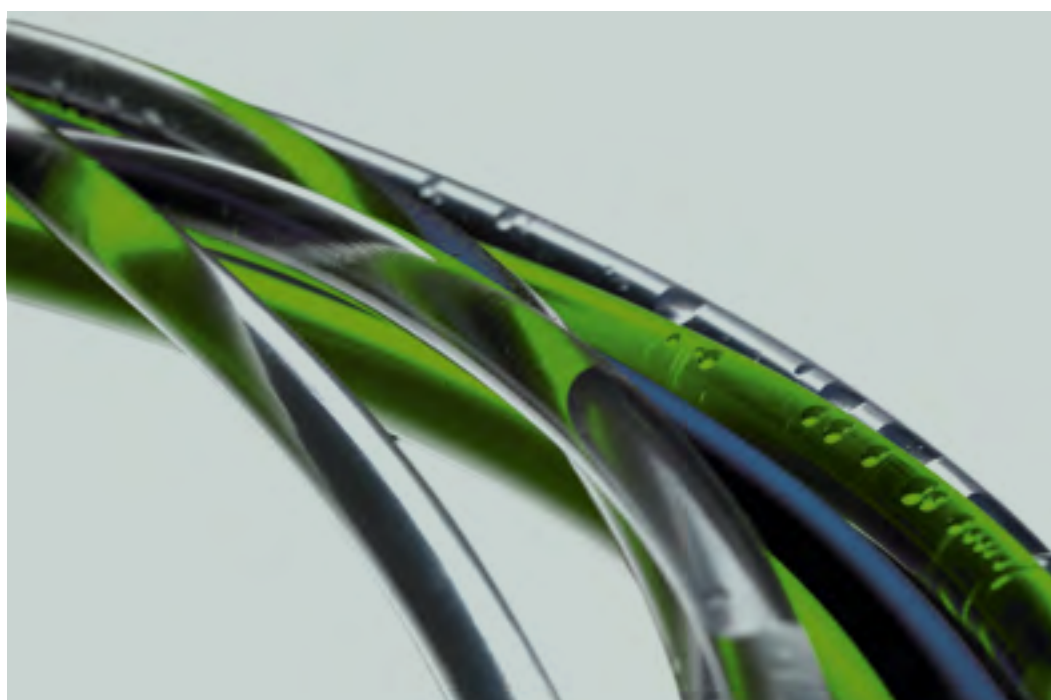
Для достижения хороших результатов окрашивания и во избежание заражения бактериями и появления соответствующего запаха, установки струйного облива и ванны для окунания следует поддерживать чистыми и продезинфицированными. Проще всего соответствующие процедуры проводить ежедневно.

Перед началом работы и во время облива несколько раз в день следует проверять вязкость продукта вискозиметром DIN-4- или ISO-3: интервалы замеров указаны в соответствующей технической документации. Для разведения следует использовать только чистую проточную воду. Все инструменты для перемешивания, разведения или переливания следует сразу же после использования промыть чистой водой и оставить высыхать. При использовании установки струйного облива убедитесь в том, что все сопла открыты, и все фильтры чистые.

Мы рекомендуем сливать все содержимое установки для облива после использования и мыть её чистой водой, а ванны для окунания всегда закрывать на время простоя.

Дезинфекция установки и ванны должна проводиться на профилактической основе. Для этой цели можно использовать длительные перерывы в работе, например, нерабочие дни или праздники. Дезинфекция также необходима при появлении у материала покрытия неприятного запаха.

Очень важно сливать материал покрытия и избавляться от испорченного материала с плохим запахом: нельзя снова заливать его после дезинфекции. В качестве дезинфицирующего раствора предлагается, например, Lyso 3025.



Рекомендации для высококачественной поверхности

Для получения совершенного покрытия недостаточно одного только использования высококачественных материалов. Также важно их профессиональное применение: от безукоризненного грунтования и выбора системы распыления до квалифицированного нанесения на деревянную конструкцию.

Наши рекомендации по профессиональному применению:

Выбор распылительного сопла для нанесения покрытия

- Размер: 0,28 мм (0,011 дюйма) или 0,33 мм (0,013 дюйма), угол распыления: 20° для окон, 40°-50° для дверей и плоских деревянных конструкций
- Срок службы распылительного сопла зависит от используемого материала и установленного давления распыления (необходим регулярный контроль).
- Запрещается прочищать сопло острыми предметами (например, ножом, шпателем и т.п.).
- Необходимо регулярно проверять и при необходимости заменять фильтры покрасочного пистолета и насоса.
- При нанесении многослойных систем время высыхания сокращается.

Регулировка насоса

- Давление подачи материала: лак + краска 80–100 бар

Насос с двойной мембраной

В соответствии с рекомендациями на манометре

Поршневой насос

Давление материала зависит от передаточного числа (см. руководство по эксплуатации)

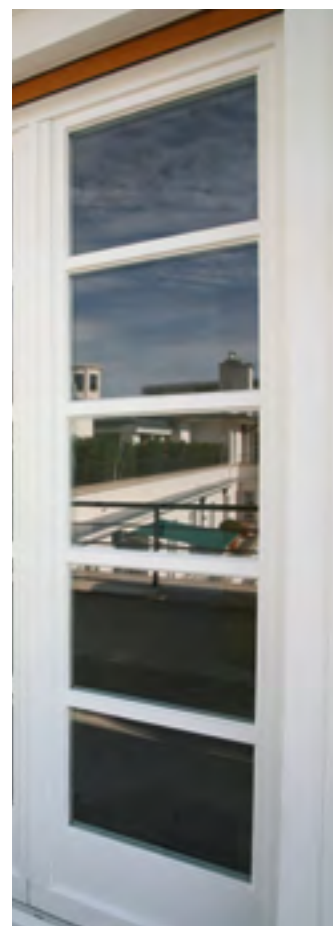
- Давление распыления финишных покрытий для поршневых и мембранных насосов лак + краска 0,5-прим. 1,2 бар (установка Esta – макс. 1,5 бар)
- Для распыления нужно подавать только поток воздуха требуемой силы. Его можно отрегулировать, используя тест-пластину (однородное распыление полос краски на поверхность).

При автоматическом распылении (например, на установке Esta)

- Нанесение в один слой (толщина мокрого слоя до 350 мкм)
- Автоматическое распыление гарантирует равномерное нанесение краски и получение безукоризненной поверхности

При распылении вручную

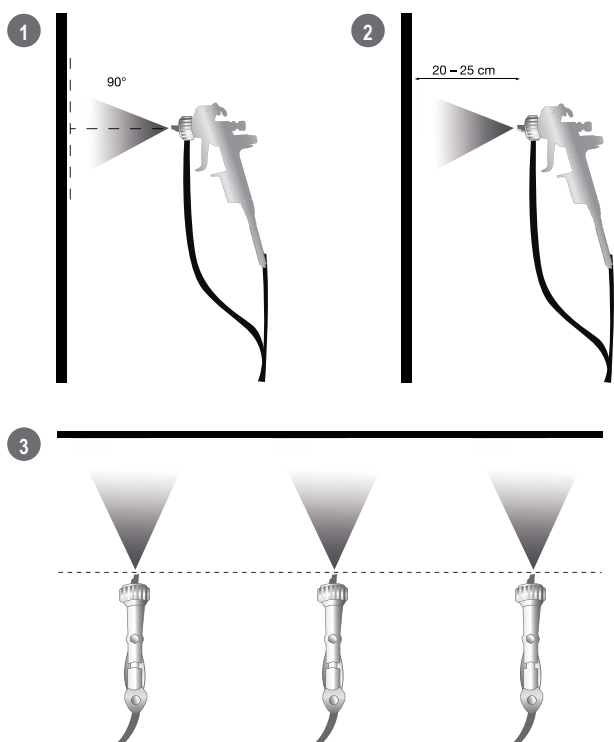
- Нанесение в два слоя (толщина каждого мокрого слоя — 150-200 мкм)
- Тем самым предотвращается появление неокрашенных участков
- Гарантированная толщина слоя даже в труднодоступных местах
- Гладкая, равномерно окрашенная поверхность



Правила работы с покрасочным пистолетом

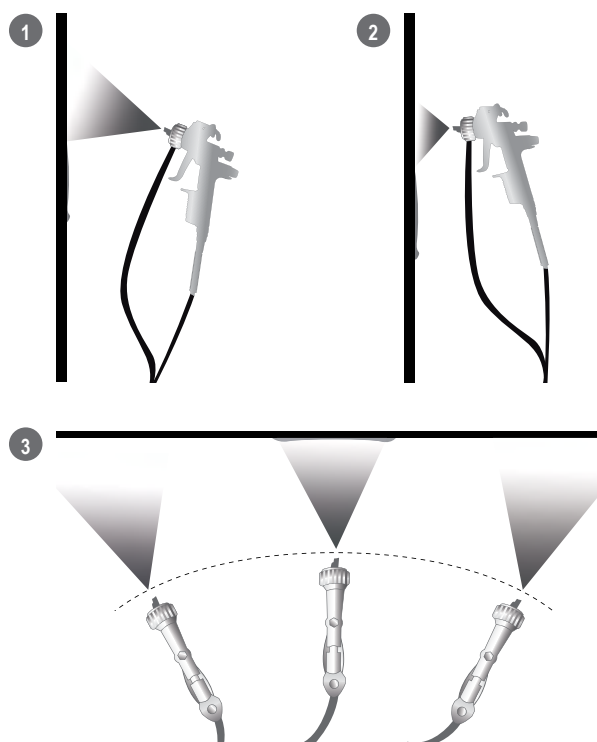
Для обеспечения длительного срока службы деревянной конструкции особое значение имеет равномерная толщина покрытия. Поэтому, кроме правильного выбора распылительной системы, важно научиться правильно обращаться с покрасочным пистолетом.

Правильное использование покрасочного пистолета



- 1 Всегда удерживать сопло под прямым углом к поверхности
- 2 Расстояние до окрашиваемой поверхности — 20-25 см
- 3 Всегда держите пистолет на равномерном расстоянии от поверхности

Неверное использование покрасочного пистолета



- 1 При наклоне пистолета образуется утолщение слоя, ведущее к потёкам и полосам
- 2 Расстояние слишком малое или слишком большое
- 3 Пистолет раскачивается (образуется разная толщина)

Нанесение водорастворимых красок и лаков

Преимуществом систем нанесения покрытия на водной основе по сравнению с системами, содержащими растворитель, является их превышающая все ожидания надежность. Кроме прочего, краски и лаки на водной основе соответствуют нормам промышленного надзора, эмиссионных показателей, отвечают конструкции фильтрационных установок и электрического оборудования, а также нормам взрыво- и пожаробезопасности и санитарным требованиям.

Часто упоминаются дополнительные преимущества с точки зрения технологичности, например, отказ от вентиляции в помещении, ограничение терморегулирования и радикальное снижение времени цикла нанесения, но на практике, не считая результатов нанесения, они не реализуются. Во избежание дефектов при нанесении покрытия мы хотели бы подчеркнуть несколько моментов:

1. Отведение влаги и контроль температуры

Не следует считать, что отсутствие в красках на водной основе органических растворителей снимает необходимость организации вентиляции. Пока в лаковой плёнке присутствует вода, она не может затвердеть. Поэтому очень важно обеспечить хорошую вентиляцию в помещениях для сушки.

2. Толщина мокрого слоя

Реология многих покрытий на водной основе допускает нанесение значительной толщины мокрого слоя. Однако толстый слой лака может недостаточно затвердевать, что вызывает проблемы с транспортировкой, креплением и штабелированием окон, обычно происходящим в течение 12-18 часов. Если есть возможность сохнуть пленке в течение ночи, то продукты на водной основе следует наносить не толще, чем 150 мкм.

3. Высыхание

Если в связи с неудовлетворительным внешним видом или вследствие ручного повреждения пленки второй слой наносится через короткое время, вода второго слоя может стать причиной разбухания первого, что приведет к замедленному высыханию.

4. Уплотняющий профиль

Уплотняющий материал и монтажные пленки должны соответствовать системе водорастворимого лака, во избежание вспучивания, появления пятен и склеивания слоя.

5. Фурнитура

Фурнитура и крепления должны быть устойчивыми к коррозии. Давление прижима между рамой и створкой должно равномерно распределяться по всей конструкции (створке) и не быть слишком высоким.

sikkens
WOOD COATINGS

Passion for wood

Akzo Nobel Wood Finishes and Adhesives

Горское шоссе, 4 литера Г,
194362 Санкт-Петербург, Россия
Тел.: +7 812 325 69 56
Факс: +7 812 325 69 58
infowood.spb@akzonobel.com
www.sikkens-wood-coatings.ru

Akzo Nobel Wood Finishes and Adhesives

ул. Смольная, 24Д,
Коммерческая башня «Меридиан»,
125445 Москва, Россия
Тел.: +7 495 960 29 37
Факс: +7 495 795 01 41
infowood.spb@akzonobel.com
www.sikkens-wood-coatings.ru

