

Sirca[®]
THE WOOD COATINGS

IDROCOLOR

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial data. This includes not only sales and purchases but also expenses, transfers, and adjustments. The text explains that a well-maintained ledger is essential for identifying trends, detecting errors, and providing a clear picture of the organization's financial health.

In addition, the document highlights the need for regular reconciliation. This process involves comparing the internal records with external statements, such as bank statements or supplier invoices, to ensure that all transactions are accounted for and that there are no discrepancies. Reconciliation is a critical step in the accounting cycle that helps to prevent fraud and maintain the accuracy of the books.

The second part of the document focuses on the classification of expenses. It provides a detailed breakdown of various cost categories, such as direct materials, direct labor, and manufacturing overhead. Each category is defined and examples are provided to illustrate how different types of costs should be allocated. This section is particularly important for businesses that produce goods, as it allows them to determine the true cost of their products and make informed decisions about pricing and production levels.

Furthermore, the document discusses the importance of depreciation and amortization. These methods are used to allocate the cost of long-term assets over their useful lives. The text explains the different methods available, such as straight-line, declining balance, and units-of-production, and provides guidance on how to choose the most appropriate method for a given asset. Proper depreciation and amortization are crucial for accurately reflecting the value of assets on the balance sheet and for calculating taxable income.

Finally, the document concludes with a summary of the key principles of accounting and a reminder of the importance of honesty and integrity in all financial reporting. It stresses that the primary responsibility of an accountant is to provide accurate and reliable information to the users of the financial statements. By following these principles and procedures, businesses can ensure that their financial records are trustworthy and that they are in compliance with applicable laws and regulations.



Продолжительный срок эксплуатации является основным параметром, который следует учитывать перед покраской деревянных изделий для наружного использования.

Атмосферное и солнечное воздействия, загрязнения, микроорганизмы, встречающиеся в природных условиях, запускают медленный, но неуклонный процесс разрушения такого натурального материала как дерево, которое необходимо тщательно защищать при производстве дверей, окон, ставней, рам, садовой мебели, террас и т.д.

Водоразбавляемые продукты более предпочтительны для таких целей, поскольку они эффективно защищают структуру древесины, при этом не загрязняют атмосферу по сравнению с продуктами на основе растворителей, которые использовались в прошлом.

Продукты на водной основе не воспламеняются, их можно разбавлять водой, а также легко использовать как в ремесленных, так и промышленных масштабах.

Эти продукты являются быстросохнущими и характеризуются высоким уровнем паропроницаемости. Они создают сплошную полимерную пленку, которая позволяет дышать древесине. Также водоразбавляемые продукты имеют высокую степень эластичности, что позволяет покрытию легко адаптироваться к естественным движениям древесины, которая подвержена атмосферным воздействиям, и, следовательно, предотвращает появление трещин, вызывающих быстрое разрушение лакокрасочного слоя с последующим прямым воздействием солнечного излучения, плесени, грибков и паразитов.

Вступление



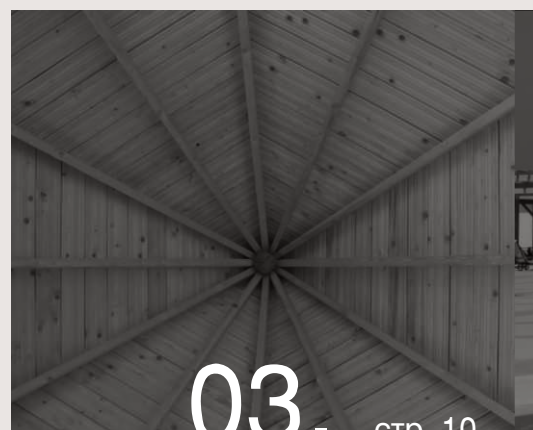
Благодаря линейке продукции на водной основе IDROCOLOR итальянской компании **Sirca**, которая производит лакокрасочные материалы для дерева, широко известные качеством своей продукции во всем мире, качество и красота древесины существенным образом улучшены.

Sirca тщательно выбирает сырье, используемое в своих рецептурах, что является результатом постоянных исследований рынка и оценки новых сырьевых возможностей, добавок и инновационных решений с точки зрения практических свойств и рациональности использования природных ресурсов. Эти аспекты гарантируют обеспечение высокого уровня качества для финального потребителя и оптимальную долговечность покрытия, при этом учитывая вопросы безопасности окружающей среды, процесса использования и дальнейшей эксплуатации.

Продукты **Sirca** используются при отделке разнообразных пород дерева, каждое из которых имеет различные механические свойства. Лакокрасочный слой сравним с платьем – его особенности и свойства могут должным образом улучшить сущность отделки. Именно по этой причине **Sirca** разработала ряд продуктов, выделяющихся отличной мягкостью на ощупь и прозрачностью, защитой древесной клеточной структуры и чрезвычайно светостойких.

Восстановительные работы проводятся легко и быстро, начиная от простой мойки окрашенного предмета до возобновления или восстановления покрывающей пленки в случае значительных повреждений.

Содержание



03. стр. 10
Восковые пропитывающие средства



07. стр. 19
Лаки под кисть



SIRCA +
08. стр. 22
Система SIRCA +



11. стр. 27
Система COLOUR PASSION



01. стр. 8

Пропитывающие средства
для мягкой древесины



02. стр. 9

Пропитывающие средства
для твердой древесины



04. стр. 11

Изолирующие средства



05. стр. 12

Грунты



06. стр. 16

Лаки и эмали



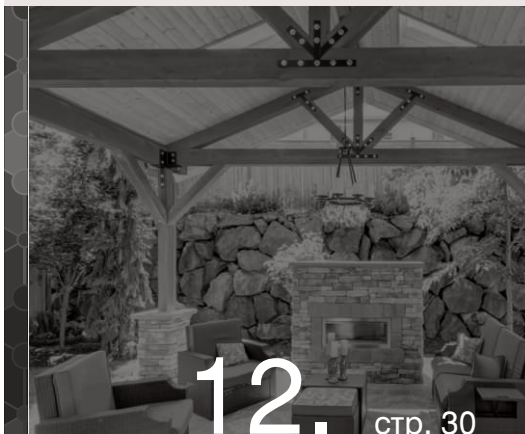
09. стр. 24

Система SIRCA ПВХ



10. стр. 26

Морилки



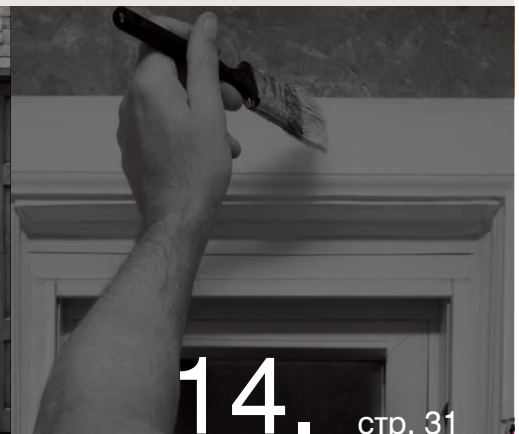
12. стр. 30

Конвертеры



13. стр. 30

Пигментные пасты



14. стр. 31

Реставрация покрытия



Пропитывающие средства

Дерево – это живой материал, и он должен быть надлежащим образом защищен и обработан для избежания любых неожиданностей.

Степень влагостойкости, наряду с другими химическими и физическими характеристиками дерева, которое должно быть окрашено, может являться причиной появления дефектов, а также поставить под угрозу качество и долговечность покрытия.

Использование пропитывающих средств, как для хвойных, так и для широколиственных пород, позволяет подготовить древесину для окраски и увеличить степень адгезии грунта и лака к подложке. Кроме того, пропитывающее средство позволяет свести к минимуму влияние танина, жирных и масляных веществ, присутствующих в некоторых породах древесины, а также добиться равномерности цвета.

Восковые пропитывающие средства

Деревянные конструкции, используемые снаружи, такие как садовая мебель, структурные части здания, могут быть изготовлены из различных пород древесины с ограниченной стабильностью или нестабильностью ввиду их природных особенностей, таких как: наличие танина или экстрактов, ограниченная эластичность и ограниченная проницаемость лакокрасочных продуктов.

В данных случаях следует использовать альтернативные продукты, требующие периодического обслуживания.

Конечный результат в любом случае оптимален, а пропитывающее средство наносится быстро и без особого труда.

Восковые пропитывающие средства позволяют достичь необходимого уровня защиты поверхности путем нанесения двух или трех слоев продукта. При этом, пропитывающее средство должно быть заколеровано в требуемый оттенок для увеличения светостойкости, влагостойкости и оптимальной эластичности.

В зависимости от типа окрашиваемой подложки, следует выбирать разные типы пропитывающих средств, обладающих различными свойствами и особенностями.



Изолирующие средства

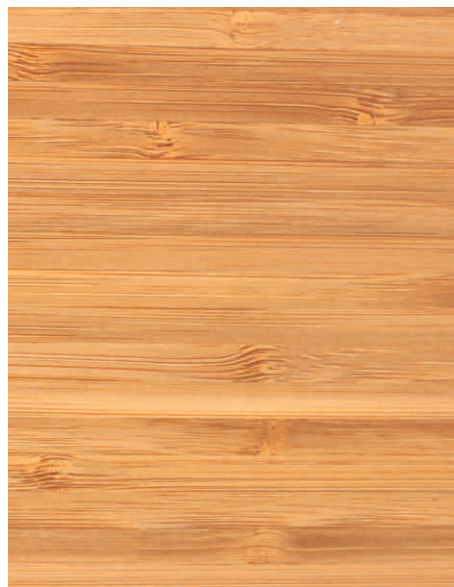
Некоторые виды древесины достаточно трудно поддаются окрашиванию, к примеру, экзотические породы дерева, т.к. во время окрашивания можно наблюдать изменение цвета поверхности, что происходит ввиду неравномерного впитывания ЛКМ, недостаточной адгезии и иных причин.

В подобных случаях необходимо применять подходящее изолирующее средство (одно- или двухкомпонентное) в зависимости от особенностей покрасочного цикла. Изолирующие средства могут быть заколерованы пастами на водной основе.

Изолирующее средство наносят после пропитывающего средства с последующим нанесением грунта и лака.



01.

Пропитывающие средства
для мягкой древесины**IMW4800*****Серия пропитывающих средств для хвойных пород дерева**

IMW4800 - это серия пропитывающих средств на водной основе для защиты изделий из хвойной древесины. Продукты характеризуются высокой пропитывающей способностью, однородностью цвета и равномерностью распределения по поверхности.

Сфера использования

- Окна
- Ставни
- Входные двери

Способ нанесения

- Окунание
- Кисть
- Струйный облив

IMW4900***Серия пропитывающих средств для хвойных пород дерева****Нанесение струйным обливом**

IMW4900 - это серия пропитывающих средств на водной основе для защиты изделий из хвойной древесины. Продукты характеризуются высокой пропитывающей способностью, однородностью цвета с точки зрения образования пятен, а также равномерностью распределения по поверхности.

Пропитывающие средства серии IMW4900 специально разработаны для нанесения струйным обливом в промышленном масштабе.

Сфера использования

- Окна
- Ставни
- Входные двери

Способ нанесения

- Окунание
- Кисть
- Струйный облив

IMW6000***Серия прозрачных пропитывающих средств для балочных перекрытий**

IMW6000 - это серия пропитывающих средств разработана специально для балочных перекрытий.

Продукты характеризуются высокой однородностью цвета и скоростью сушки.

Сфера использования

- Балочные перекрытия

Способ нанесения

- Кисть
- Распыление

* Цвет	Код
18 Белый	IMWxx18
20 Лиственница	IMWxx20
15 Дуб	IMWxx15
11 Тиковое дерево	IMWxx11
16 Светлый махагони	IMWxx16
24 Дуглас	IMWxx24
13 Орех	IMWxx13

* Цвет	Код
21 Махагони	IMWxx21
66 Каштан	IMWxx66
51 Теплый орех	IMWxx51
52 Темный орех	IMWxx52
25 Орех Brenner	IMWxx25
54 Черный	IMWxx54
23 Зеленый	IMWxx23

02.

Пропитывающие средства для твердой древесины

IMW4400*

Серия пропитывающих средств для твердых пород дерева

IMW4400 - это серия пропитывающих средств на водной основе для защиты изделий из широколиственной древесины.

Данная серия сформулирована таким образом, чтобы избежать появления классических дефектов при работе с богатой танинами или маслами древесиной. К примеру, образование подтеков и разнотонность поверхности.

Сфера использования

- Окна
- Ставни
- Входные двери

Способ нанесения

- Окунание
- Кисть

IMW4500*

Серия пропитывающих средств для твердых пород дерева

Нанесение струйным обливом

IMW4500 - это серия пропитывающих средств на водной основе для защиты изделий из широколиственной древесины.

Пропитывающие средства данной серии специально разработаны для нанесения струйным обливом в промышленном масштабе, что позволяет избежать появления классических дефектов при работе с богатой танинами или маслами древесиной.

Сфера использования

- Окна
- Ставни
- Входные двери

Способ нанесения

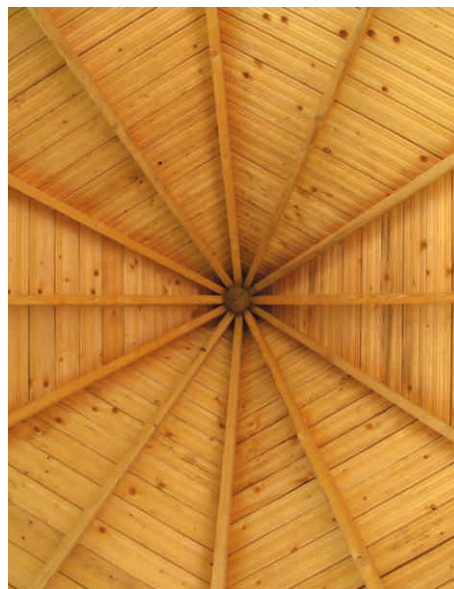
- Окунание
- Кисть
- Струйный облив

* Доступные цвета указаны в таблице на стр.8



03.

Восковые пропитывающие средства

**IWC1100****Бесцветное восковое пропитывающее средство**

IWC1100 характеризуется высоким сухим остатком и используется для защиты и декорирования дерева.

IWC1100 можно использовать при окрашивании «нестабильных» изделий для их защиты от солнечного света и прочих атмосферных воздействий.

Для увеличения степени светостойкости допускается добавление красителей серии PTW100.

Сфера использования

- Крыши
- Садовая мебель
- Беседки
- Балконы
- Балочные перекрытия
- Стены
- Заборы

Способ нанесения

- Кисть
- Распыление

IWC1200**Восковое пропитывающее средство с высоким сухим остатком**

IWC1200 характеризуется отличной влагостойкостью и высоким сухим остатком. Продукт используется для защиты и декорирования дерева. IWC1200 можно использовать при окрашивании «нестабильных» изделий для их защиты от солнечного света и прочих атмосферных воздействий.

Влагостойкость IWC1200 выше, у чем IWC1100, однако сухой остаток ниже, поэтому IWC1200 рекомендуется использовать в циклах, где требуется нанесение тонким слоем, к примеру, при работе с экзотической древесиной.

Для увеличения степени светостойкости допускается добавление красителей серии PTW100.

Сфера использования

- Крыши
- Садовая мебель
- Беседки
- Балконы
- Балочные перекрытия
- Стены
- Заборы

Способ нанесения

- Кисть
- Окунание

IWC1250**Восковое пропитывающее средство с высоким сухим остатком**

IWC1250 характеризуется отличной влагостойкостью и высоким сухим остатком. Продукт используется для защиты и декорирования дерева. IWC1250 можно использовать при окрашивании «нестабильных» изделий для их защиты от солнечного света и прочих атмосферных воздействий. Влагостойкость IWC1250 выше, чем у IWC1150, однако сухой остаток ниже. IWC1250 рекомендуется использовать в циклах, где требуется нанесение тонким слоем, к примеру, при работе с экзотической древесиной. IWC1250 содержит специальные добавки для стабилизации лигнина.

Для увеличения степени светостойкости допускается добавление красителей серии PTW100.

Сфера использования

- Крыши
- Садовая мебель
- Беседки
- Балконы
- Балочные перекрытия
- Стены
- Заборы

Способ нанесения

- Кисть
- Окунание

IWC1350**Восковое пропитывающее средство на водной основе**

IWC1350 характеризуется отличной влагостойкостью и низким сухим остатком. Продукт используется для защиты и декорирования дерева.

IWC1350 можно использовать при окрашивании «проблематичной» древесины, к примеру ироко, тиковое дерево, для защиты изделия от солнечного света и прочих атмосферных воздействий.

IWC1350 содержит специальные добавки для стабилизации лигнина.

Для увеличения степени светостойкости допускается добавление красителей серии PTW100.

Сфера использования

- Крыши
- Садовая мебель
- Беседки
- Балконы
- Балочные перекрытия
- Стены
- Заборы

Способ нанесения

- Кисть
- Окунание

04.

Изолирующие средства



FIW350

1К Прозрачное изолирующее средство

FIW350 - это однокомпонентное изолирующее средство на водной основе, которое специально разработано для использования в покрасочных циклах богатой танинами, «проблематичной» древесины, к примеру, дуб и каштан.

Данный продукт не используется для лиственницы.

Сфера использования

- Окна
- Ставни
- Входные двери

Способ нанесения

- Распыление

FIW470

2К Прозрачное изолирующее средство

FIW470 - это двухкомпонентное изолирующее средство на водной основе. Продукт характеризуется высокой укрывистостью, изолирующей способностью и шлифуемостью.

FIW470 используется при работе с хвойной и богатой танинами, «проблематичной» древесиной, к примеру, дуб, каштан, ироко, лиственница.

Продукт совместим с пигментными пастами на водной основе серии PNW.

Сфера использования

- Окна
- Ставни
- Входные двери

Способ нанесения

- Распыление



05.

Грунты



Стандартный покрасочный цикл, как правило, состоит минимум из двух слоев одного и того же продукта с предварительным нанесением слоя пропитывающего средства. В некоторых случаях мы рекомендуем использовать грунт и лак/эмаль.

Важное значение имеет правильный выбор типа грунта с учетом особенностей всего цикла, т.к. это позволяет повысить качество покрытия с точки зрения срока службы, механических характеристик и эстетических аспектов.

Грунты компании **Sirca** характеризуются высокой прозрачностью, тиксотропностью, шлифуемостью и удобностью в использовании. Помимо этого, грунты имеют высокую скорость сушки, оптимальную укрывистость и отлично подчеркивают структуру дерева.

Доступны прозрачные и пигментированные версии грунтов, а также 1K версии.

FWE600

Прозрачный универсальный грунт

FWE600 - это 1K грунт для наружных работ, характеризующийся высокой прозрачностью, эластичностью и тиксотропностью.

Сфера использования

- Окна
- Ставни
- Входные двери

Способ нанесения

- Распыление

FWE700

Прозрачный грунт для Okume

FWE700 - это 1K грунт для наружных работ, характеризующийся высокой прозрачностью и шлифуемостью. Продукт специально разработан для Okume.

Сфера использования

- Окна
- Ставни
- Входные двери

Способ нанесения

- Распыление

FWE801

Прозрачный грунт с высоким сухим остатком Нанесение струйным обливом

FWE801 - это 1K промежуточный грунт для наружных работ. Продукт специально разработан для нанесения струйным обливом в промышленном масштабе.

Сфера использования

- Окна
- Ставни
- Входные двери

Способ нанесения

- Окунание
- Струйный облив



FWP043

Белый грунт на водной основе

FWP043 - это 1К белый грунт на водной основе, характеризующийся высокой смачиваемостью, укрывистостью и шлифуемостью.

Сфера использования

- Окна
- Ставни
- Входные двери

Способ нанесения

- Распыление

FWP630

Белый грунт

FWP630 - 1К Белый грунт на водной основе, характеризующийся высокой адгезией, шлифуемостью, а также хорошими изолирующими свойствами.

Сфера использования

- Окна
- Ставни
- Входные двери

Способ нанесения

- Распыление

FWP730

Белый грунт на водной основе для Okume

FWP730 - это белый грунт для наружных работ, характеризующийся высокой укрывистостью, тиксотропностью и шлифуемостью.

Сфера использования

- Окна
- Ставни
- Входные двери

Способ нанесения

- Распыление

FWP830

Белый грунт на водной основе

Нанесение струйным обливом

FWP830 - это 1К белый промежуточный грунт для наружных работ, характеризующийся высокой скоростью сушки и шлифуемостью. Продукт специально разработан для нанесения струйным обливом в промышленном масштабе.

Сфера использования

- Окна
- Ставни
- Входные двери

Способ нанесения

- Окунание
- Струйный облив



Лаки и эмали

Последним шагом в покрасочном цикле является нанесение лака или эмали – продуктов, которые подчеркивают естественную красоту древесины. Подобные продукты увеличивают стойкость поверхности к атмосферным воздействиям. Лаки и эмали Sirca характеризуются высокой эластичностью, стойкостью к царапинам и паропроницаемостью. В их состав входят особые УФ-наполнители, что позволяет достичь высокой долговечности покрытия и сохранить первоначальный внешний вид в течение продолжительного времени эксплуатации. Лаки и эмали Sirca доступны как в прозрачных, так и в пигментированных версиях, и только однокомпонентные.

Лаки под кисть

Информация, представленная в предыдущем разделе, также актуальна и для лаков под кисть. Особенная формула и наличие специальных добавок позволяют применять лаки как на необработанных деревянных подложках, так и уже окрашенных, например, во время восстановительных работ. Механические и физико-химические свойства данных продуктов остаются неизменными по сравнению с вариантом для распыления, в частности степень смачиваемости и растекаемость. Лаки Sirca для нанесения кистью доступны также как в прозрачных, так и в пигментированных версиях, и только однокомпонентные.



06.

Лаки и эмали



OWE025G

Матовый тиксотропный лак медового цвета

OWE025G - это тиксотропный лак, используемый при отделке оконных рам, ставней и дверей.

Продукт характеризуется отличной влагостойкостью, устойчивостью к слипанию и тиксотропностью, а также высокой скоростью сушки, укрывистостью и мягкостью на ощупь.

Доступные степени блеска - 30.

Доступна бесцветная версия.

Сфера использования

- Окна
- Ставни
- Входные двери

Способ нанесения

- Распыление

OWE500G

Матовый тиксотропный лак медового оттенка

OWE500G - это тиксотропный лак для наружных работ, характеризующийся высокой прозрачностью, тиксотропностью и растекаемостью.

Лак, используемый при отделке оконных рам, ставней и дверей.

Доступные степени блеска - 30 и 45.

Доступна бесцветная версия.

Сфера использования

- Окна
- Ставни
- Входные двери

Способ нанесения

- Распыление

OWE750TXG

Матовый тиксотропный лак

OWE750TXG - это тиксотропный лак для наружных работ, характеризующийся высокой прозрачностью, тиксотропностью, твердостью и мягкостью на ощупь.

Лак, используемый при отделке оконных рам, ставней и дверей.

Доступные степени блеска - 30.

Доступна бесцветная версия.

Сфера использования

- Окна
- Ставни
- Входные двери

Способ нанесения

- Распыление



OWP030

Белая матовая эмаль

OWP030 - это белая тиксотропная эмаль, характеризующаяся высокой скоростью сушки и тиксотропностью.
Доступные степени блеска - 30.

Сфера использования

- Окна
- Ставни
- Входные двери

Способ нанесения

- Распыление

OWP230

Белая матовая эмаль

OWP230 - это белая тиксотропная эмаль, характеризующаяся высокой укрывистостью, эластичностью и полным отсутствием запаха.
Доступные степени блеска - 15 и 30.

Сфера использования

- Окна
- Ставни
- Входные двери

Способ нанесения

- Распыление





OWP330

Белая матовая эмаль

OWP330 - это белая тиксотропная эмаль, разработанная для отделки входных дверей. Продукт характеризуется высокой тиксотропностью, мягкостью на ощупь, устойчивостью к слипанию, а также отсутствием типичного «резинового» эффекта поверхности после нанесения продукта. Доступные степени блеска - 15 и 30.

Сфера использования

- Окна
- Входные двери

Способ нанесения

- Распыление

SIW950

Прозрачный герметик для окон и дверей

SIW950 - это 1K бесцветный, прозрачный, готовый к использованию продукт, используемый для герметизации стыков, расколов. Герметик рекомендуется использовать при отделке дверей и окон продуктами на водной основе.

Герметик удобен в использовании и продлевает срок службы изделия.

Сфера использования

- Окна
- Ставни
- Входные двери



07.

Лаки под кисть

OWE501**Матовый лак под кисть**

OWE501 - это матовый лак медового цвета, характеризующийся высокой прозрачностью, устойчивостью к слипанию и эластичностью. Продукт рассчитан для нанесения кистью. Доступные степени блеска - 30.

Сфера использования

- Окна
- Ставни
- Входные двери
- Реставрация

Способ нанесения

- Кисть

OWE505**Бесцветный матовый лак под кисть**

OWE505 - это матовый лак, характеризующийся высокой прозрачностью, устойчивостью к слипанию и эластичностью. Продукт рассчитан для нанесения кистью. Доступные степени блеска - 30.

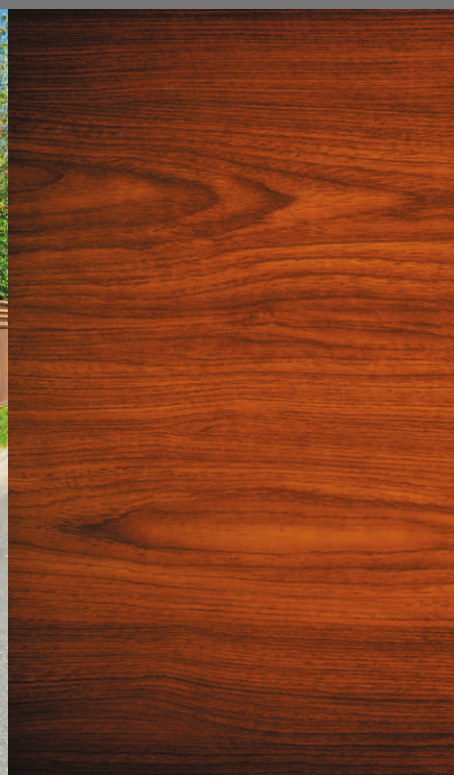
Для увеличения светостойкость рекомендуется добавлять красители на водной основе серии PTW100.

Сфера использования

- Окна
- Ставни
- Входные двери
- Реставрация

Способ нанесения

- Кисть



SIRCA +

Durata Estrema



Система SIRCA +

Срок службы покрытия зависит от многих факторов, включая правильный выбор типа окрашиваемой древесины и оптимального покрасочного цикла.

Для достижения максимального срока службы дверей, окон и ставней **Sirca** рекомендует систему **Sirca +**, состоящую из ряда тонированных пропитывающих средств, прозрачного грунта под распыление, прозрачного грунта для окунания и лака.

Данные продукты совместимы с красителями серии PTW и пигментными пастами серии PNW130.

В состав продуктов входят специальные добавки для повышения степени защиты и светостойкости поверхности.

Постоянный уход за покрытием и проведение периодических восстановительных работ позволяют сохранить естественную красоту древесины в течение длительного времени.

08.

SIRCA +



IMW9000

SIRCA +

Серия пропитывающих средств для хвойных пород дерева

IMW9000 - это серия пропитывающих средств на водной основе для наружных работ. Продукты характеризуются высокой пропитывающей способностью, однородностью цвета с точки зрения образования пятен, а также равномерностью распределения по поверхности.

Пропитывающие средства серии IMW9000 специально разработаны для нанесения струйным обливом в промышленном масштабе.

Продукт содержит добавки для стабилизации лигнина.

Сфера использования

- Окна
- Ставни
- Входные двери

Способ нанесения

- Окунание
- Струйный облив

IMW9400

SIRCA +

Серия пропитывающих средств для широколиственных пород дерева

IMW9400 - это серия пропитывающих средств на водной основе для наружных работ. Данная серия сформулирована таким образом, чтобы избежать появления классических дефектов при работе с богатой танинами или маслами древесиной. К примеру, образование подтеков и разнотонность поверхности.

Пропитывающие средства серии IMW9400 специально разработаны для нанесения струйным обливом в промышленном масштабе.

Продукт содержит добавки для стабилизации лигнина.

Сфера использования

- Окна
- Ставни
- Входные двери

Способ нанесения

- Окунание
- Струйный облив

FWE901

SIRCA +

Прозрачный грунт - Нанесение окунанием

FWE901 - это промежуточный 1K грунт, разработанный для нанесения окунанием или струйным обливом в промышленном масштабе.

Продукт содержит добавки для увеличения срока службы покрытия.

Сфера использования

- Окна
- Ставни
- Входные двери

Способ нанесения

- Окунание



FWE900

SIRCA +

Прозрачный грунт

FWE900 - это промежуточный 1K грунт, разработанный для нанесения распылением и используемый при отделке оконных рам, ставней и входных дверей.

Продукт содержит добавки для увеличения срока службы покрытия.

Сфера использования

- Окна
- Ставни
- Входные двери

Способ нанесения

- Распыление

OWE950G

SIRCA +

Прозрачный тиксотропный лак медового цвета

OWE950G - это тиксотропный лак, используемый при отделке оконных рам, ставней и входных дверей.

Продукт характеризуется высокой растекаемостью и устойчивостью к слипанию.

Доступные степени блеска - 30.

Лак содержит специальные добавки для защиты древесины от воздействия УФ лучей.

Продукт имеет CQA сертификат.

Сфера использования

- Окна
- Ставни
- Входные двери

Способ нанесения

- Распыление

OWP930G

SIRCA +

Белая эмаль на водной основе

OWP930G - это белая тиксотропная эмаль, используемая при отделке оконных рам, ставней и входных дверей.

Продукт характеризуется высокой укрывистостью, устойчивостью к слипанию и к царапинам.

Продукт совместим с пигментными пастами на водной основе серии PNW.

Сфера использования

- Окна
- Ставни
- Входные двери

Способ нанесения

- Распыление



SIRCA ПВХ

09.

Система SIRCA ПВХ

ПВХ – это твердый, стабильный и недеформируемый полимерный материал, который при смешивании в правильном соотношении с неорганическими или пластифицирующими соединениями, становится гибкими и легкоплавким.

За последнее десятилетие значительно увеличился масштаб использования ПВХ в строительстве и производстве мебели. В частности, он широко используется для производства дверей, окон, любых других столярных изделий, навесов, беседок и т.д.

Однако, будучи чувствительным к температуре и воздействию солнечного света, ПВХ требует надлежащей защиты, чтобы гарантировать, что его технические характеристики будут схожими с характеристиками деревянных изделий.

Для идеального сочетания с существующим архитектурным проектом, даже при совмещении с другими материалами, такими как дерево или металл, ПВХ может быть заколерован в различные цвета.

Для использования ПВХ на открытом воздухе он должен быть защищен соответствующими средствами от атмосферного воздействия, пожелтения, загрязнений и колебаний температуры в течение года.

С этой целью отдел исследований и разработок компании Sirca разработал ряд продуктов на водной основе специально для ПВХ поверхностей. Данные продукты оказывают минимальное воздействие на окружающую среду, что позволяет видоизменять элементы мебели, двери, столярные изделия или внешние конструкции в соответствии с требованиями архитекторов, дизайнеров, декораторов интерьера и конечных покупателей.

Разработанные технические решения доступны как в одно-, так и в двухкомпонентных версиях и предлагают широкий спектр цветов для индивидуальных заказов изделий из ПВХ, предназначенных для внутренней и наружной отделки. Компания Sirca предлагает полную систему продуктов на водной основе, характеризующихся высокой твердостью, адгезией, устойчивостью к пожелтению, укрывистостью и оптимальной эластичностью.

PWC001

SIRCA PVC

1K Прозрачный конвертер на водной основе

PWC001 - это 1K тиксотропный конвертер для ПВХ, используемый для колеровки средних и темных цветов путем добавления пигментных паст серии PNW.

Доступная степень блеска - 30%.

Продукт характеризуется высокой эластичностью, устойчивостью к атмосферным воздействиям и легкостью в использовании.

Сфера использования

- Окна
- Ставни
- Входные двери

Способ нанесения

- Распыление

PWC130

SIRCA PVC

1K Белый конвертер на водной основе

PWC130 - это 1K белый тиксотропный конвертер для ПВХ, используемый для колеровки пастельных цветов путем добавления пигментных паст серии PNW.

Доступная степень блеска - 30%.

Продукт характеризуется высокой эластичностью, устойчивостью к атмосферным воздействиям и легкостью в использовании.

Сфера использования

- Окна
- Ставни
- Входные двери

Способ нанесения

- Распыление

PWCB001

SIRCA PVC

2K Прозрачный конвертер на водной основе

PWCB001 - это 2K тиксотропный конвертер для ПВХ, используемый для колеровки средних и темных цветов путем добавления пигментных паст серии PNW.

Доступная степень блеска - 30%.

Продукт характеризуется высокой эластичностью и устойчивостью к атмосферным воздействиям. Конвертер требует добавления, в среднем, 30% отвердителя в зависимости от цвета.

Добавление отвердителя позволяет увеличить механические характеристики и адгезию покрытия по сравнению с 1K версией.

Сфера использования

- Окна
- Ставни
- Входные двери

Способ нанесения

- Распыление

PWCB130

SIRCA PVC

2K Белый конвертер на водной основе

PWCB130 - это 2K белый тиксотропный конвертер для ПВХ, используемый для колеровки пастельных цветов путем добавления пигментных паст серии PNW.

Доступная степень блеска - 30%.

Продукт характеризуется высокой эластичностью и устойчивостью к атмосферным воздействиям.

Конвертер требует добавления 25% отвердителя.

Добавление отвердителя позволяет увеличить механические характеристики и адгезию покрытия по сравнению с 1K версией.

Сфера использования

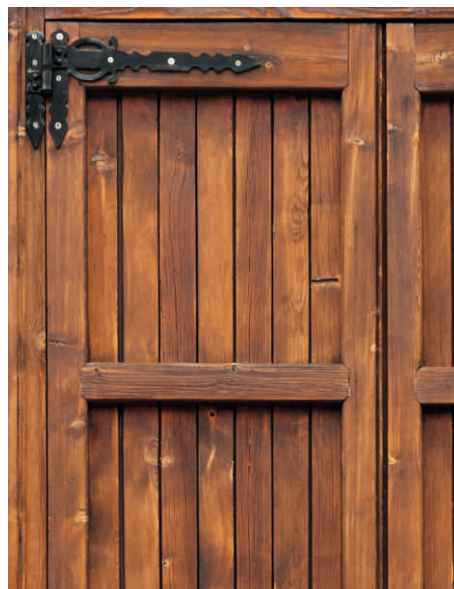
- Окна
- Ставни
- Входные двери

Способ нанесения

- Распыление

10.

Морилки



Как правило, прозрачные циклы подразумевают нанесение тонированного пропитывающего средства в качестве первого слоя. Данные продукты готовы к использованию и не требуют дополнительной колеровки. В противном случае, либо в случае необходимости изменения цвета, Sirca предлагает использовать серию морилок на водной основе, с помощью которых можно воспроизвести широкий спектр разнообразных оттенков и удовлетворить любой запрос потребителя.

Морилки совместимы как между собой, так и со всеми пропитывающими средствами, грунтами и лаками, указанными в данном каталоге.

Морилки содержат железоксидные пигменты, характеризующиеся высокой степенью светостойкости. Добавление морилки позволяет увеличить однородность и стабильность цвета в процессе эксплуатации изделия. Рекомендуемое количество морилки для добавления в грунт или лак составляет 0,5-2,0% .

PTW Серия прозрачных морилок

Морилки на водной основе.

PTW104 Черная морилка

PTW105 Желтая морилка

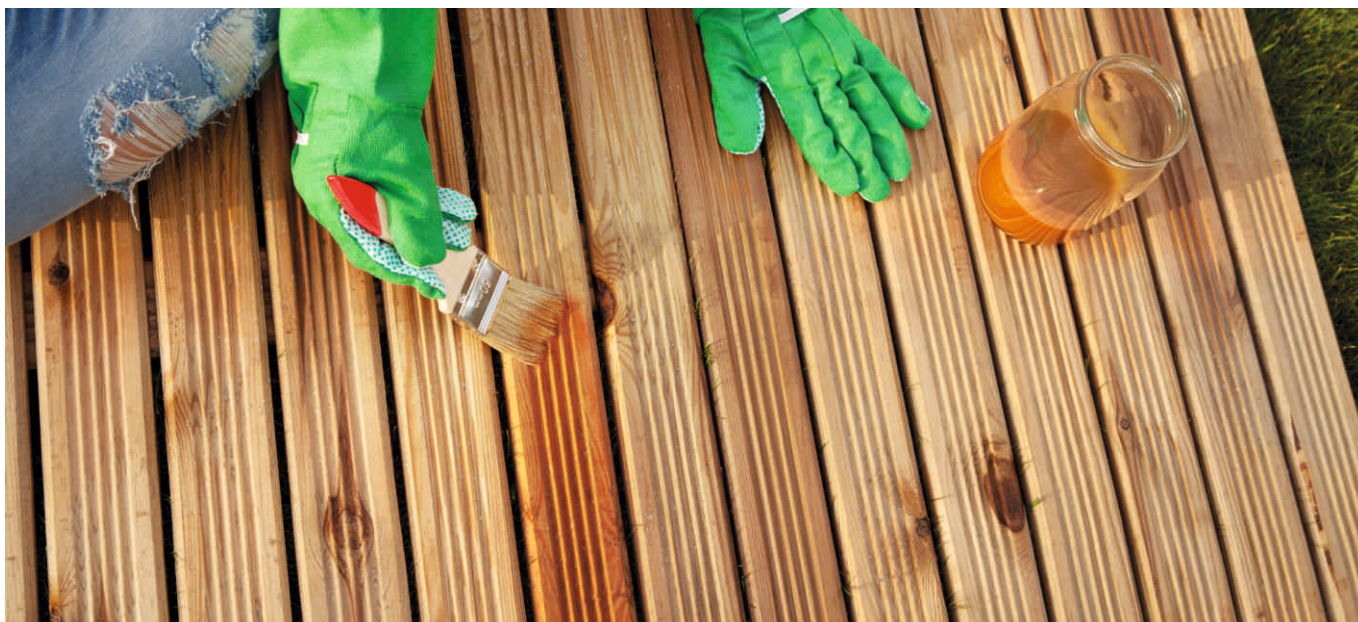
PTW107 Красная морилка

PTW117 Амарантовая морилка

Морилки содержат железоксидные пигменты, характеризующиеся высокой степенью светостойкости, и используются для тонирования пропитывающих средств, грунтов и лаков.

Сфера использования

- Тонирование пропитывающих средств, грунтов и лаков



11. colour passion

Тинтометрическая система

Система **Sirca Color Passion** задумана и построена так, чтобы позволить конечному пользователю или торговой точке воспроизвести широкий спектр высококачественных пигментных финишных эмалей. Благодаря каждому компоненту системы стало возможным точно, быстро, легко и с постоянством оттенка воспроизводить цвета по палитрам RAL, NCS, Pantone, Sikkens и др.

Таким образом, вы можете гарантировать высокие стандарты качества лакокрасочной продукции так, как будто они поступили прямоком из производственного отделения Sirca - лидера на рынке ЛКМ для дерева.

Все краски и пигментные пасты Sirca разработаны и изготовлены на наших заводах в Италии. Это означает, что конечное качество и постоянство характеристик каждого продукта ежедневно подвергается выходному контролю, в целях обеспечения конечных пользователей лаками и эмалями в соответствии с высококачественными эталонами.

Данная система успешно работает с однокомпонентными эмалями для наружных работ.

colour passion hq

Высококачественные продукты для дерева

16 ПИГМЕНТНЫХ ПАСТ

PNW130 - Белая паста	PNW131 - Лимонно-желтая паста (холодная)	PNW132 - Солнечно-желтая паста (холодная)
PNW133 - Желтая оксидная паста	PNW134 - Лимонно-желтая паста (теплая)	PNW135 - Оранжевая паста
PNW136 - Красная оксидная паста	PNW137 - Солнечно-желтая паста (теплая)	PNW139 - Синяя фталоцианиновая паста
PNW140 - Черная насыщенная паста	PNW141 - Черная паста	PNW142 - Ярко-красная паста
PNW143 - Зеленая паста	PNW146 - Паста бордо	PNW148 - Фиолетовая паста
PNW185 - Паста красная маджента		

3 БЕЛЫЕ БАЗЫ

OWP230 - Белая матовая база
OWP330 - Белая матовая быстросохнущая база
OWP030 - Белая матовая база

2 ПРОЗРАЧНЫЕ БАЗЫ

WOP201 - Прозрачная матовая база для эмалей
WOP003 - Прозрачная матовая база для эмалей



КОНВЕРТЕРЫ И ПИГМЕНТНЫЕ ПАСТЫ

Тинтометрическая система Colour Passion HQ компании Sirca успешно используется с лаками и эмалями для распыления или под кисть, а также с пигментированными грунтами.

Конвертеры Sirca являются бесцветными, совместимыми с пастами серии PNW130 продуктами, характеризующимися высокими физико-механическими и эстетическими характеристиками.



12.

Конвертеры



WOP201

Прозрачный конвертер для эмалей

WOP201 - это прозрачный матовый конвертер для эмалей. Рекомендуемое количество пигментных паст серии PNW - 4-8%. Продукт отлично подчеркивает поры и характеризуется высокой укрывистостью.

Сфера использования

- Окна
- Ставни
- Входные двери

Способ нанесения

- Распыление

WOP003

Прозрачный конвертер для эмалей

WOP003 - это прозрачный матовый конвертер для эмалей. Рекомендуемое количество пигментных паст серии PNW - 4-8%.

Сфера использования

- Окна
- Ставни
- Входные двери

Способ нанесения

- Распыление

PNW

Пасты серии PNW характеризуются высокой стабильностью, удобством в использовании и совместимостью со всеми конверторами Sirca на водной основе. С помощью паст можно воспроизвести широкий спектр разнообразных цветов, начиная от пастельных и заканчивая темными, насыщенными тонами.

PNW130 - Белая паста	PNW139 - Синяя фталоцианиновая паста
PNW131 - Лимонно-желтая паста (холодная)	PNW140 - Черная насыщенная паста
PNW132 - Солнечно-желтая (холодная)	PNW141 - Черная паста
PNW133 - Желтая оксидная паста	PNW142 - Ярко-красная паста
PNW134 - Лимонно-желтая паста (теплая)	PNW143 - Зеленая паста
PNW135 - Оранжевая паста	PNW146 - Паста бордо
PNW136 - Красная оксидная паста	PNW148 - Фиолетовая паста
PNW137 - Солнечно-желтая паста (теплая)	PNW185 - Паста красная маджента

14.

Реставрация покрытия



Срок службы лакокрасочного покрытия значительно увеличивается, если проводить периодические восстановительные работы, обновление и очистку поверхности.

Sirca предлагает ряд продуктов, с помощью которых можно осуществлять очистку и восстановление покрытия оконных рам, ставней, входных дверей, садовой мебели, как прозрачной, так и пигментированной отделки.

Реставрационные работы рекомендуется проводить каждые шесть месяцев.

Для удаления с поверхности масел, пыли и солевых отложений, образовавшихся в результате

воздействия ветра, дождя и загрязнений воздуха, следует использовать нейтральные чистящие средства. В случае отсутствия повреждений покрытия, рекомендуется использовать специальный отбеливатель для восстановления первоначальной влагостойкости, гладкости на ощупь и прочих эстетических характеристик.

В случае незначительных повреждений покрытия, рекомендуется проводить восстановительные работы путем нанесения кистью слоя лака Sirca. Окрашиваемые участки должны быть предварительно отшлифованы.

ID1200 Нейтральное чистящее средство для дерева

ID1200 - это нейтральное чистящее средство для ежедневной очистки как окрашенных, так и не окрашенными поверхностями. Продукт содержит большое количество натурального мыла, очищающего и восстанавливающего поверхность. Продукт готов к использованию. ID1200 обладает приятным запахом и не требует последующей смывки.

ID1300 Очиститель

ID1300 - это продукт на водной основе, используемый для удаления серости с поверхности дерева, возникшей в результате атмосферного воздействия.

IR1100 Средство для восстановления покрытия

IR1100 используется для реставрации изделий, окрашенных продуктами на водной основе.

IR1100 - это высококачественный продукт, разработанный для защиты покрытия от атмосферного и солнечного воздействия.

IR2100 Средство для ухода за деревом

IR2100 - это продукт на водной основе, содержащий восковую эмульсию. Продукт используется для восстановления и защиты окрашенной поверхности. IR2100 повышает степень блеска, делает поверхность мягкой на ощупь и восстанавливает первоначальную степень влагостойкости.



