

ADLER | Защита и отделка древесины



www.adler-lacke.ru



Древесина. Сохраняя природу.

Древесина – это уникальный природный продукт. В зависимости от климата, влажности и окружающих условий она изменяется со временем. Чтобы этот материал и через много лет выглядел так же красиво, как и в первый день, ему требуется особая защита и комплексный уход.



СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| Область применения | 4 |
| Древесина | 5 |
| Защита древесины снаружи помещений | 6 |
| Защита от ультрафиолетового излучения | 7 |
| Системные рекомендации: нанесение новых покрытий | 8 |
| Системные рекомендации: восстановление старых покрытий | 9 |
| Системные рекомендации: восстановление оконных и дверных покрытий | 10 |
| Защита от насекомых WurmEX | 12 |
| Средство для осветления древесины Holzentgrauer | 13 |
| Pullex Imprägnier-Grund | 14 |
| Pullex Renovier-Grund | 15 |
| Pullex Objekt-Lasur | 16 |
| Pullex Plus-Lasur | 17 |
| Стандартные цвета лессирующих покрытий | 18 |
| Pullex Top-Lasur | 19 |
| Pullex High-Tech | 20 |
| Pullex Fenster-Lasur | 21 |
| Pullex Silverwood | 22 |
| Pullex Aqua-Imprägnierung | 23 |
| Pullex Aqua-Plus | 24 |
| Pullex Aqua-DSL | 25 |
| Pullex Holzöl | 26 |
| Pullex Bodenöl | 27 |
| Pullex Teaköl | 28 |
| Protector Plus | 29 |
| Pullex Color | 30 |
| Pullex Aqua-Color | 31 |
| Innenlasur | 32 |
| Innenlasur UV 100 | 33 |
| Woodwax | 34 |

Область применения древесины

ДЕФОРМИРУЮЩИЕСЯ ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

К таким конструкциям относятся, прежде всего, заборы, деревянная обшивка и облицовка, стропильные и другие опорные деревянные конструкции, а также балконы и садовая мебель. Термин «деформирующиеся» употребляется применительно к древесине, которая может разбухать и сокращаться в размерах (давать усадку). В данном случае имеет место применение древесины, к которой, как правило, не предъявляются повышенные требования по качеству. Могут встречаться сучки и трещины, поэтому покрытие должно быть подобрано с учетом качества и изменения линейных размеров древесины.

Краткое описание: Допускается разбухание и усадка древесины, а также наличие сучков и трещин.

ОГРАНИЧЕННО (ЧАСТИЧНО) ДЕФОРМИРУЮЩИЕСЯ ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

В данном случае речь идет об оконных ставнях, конструкциях для зимнего сада, гаражных и въездных воротах.

Краткое описание: Требуется более качественная древесина, так как она используется при изготовлении деревянных конструкций, для которых допускается лишь небольшое разбухание или усадка.

НЕДЕФОРМИРУЮЩИЕСЯ ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Для оконных и дверных конструкций разбухание и усадка абсолютно недопустимы. С одной стороны, могут возникнуть проблемы при открывании окон и дверей. С другой стороны, при деформации покрытия образуются микротрещины, которые неизбежно ведут к его повреждению и последующему отслоению.

Краткое описание: Требуется древесина очень высокого качества без сучков, трещин и смоляных кармашков.

Древесина

Различия между древесиной хвойных и лиственных пород

ДРЕВЕСИНА ХВОЙНЫХ ПОРОД

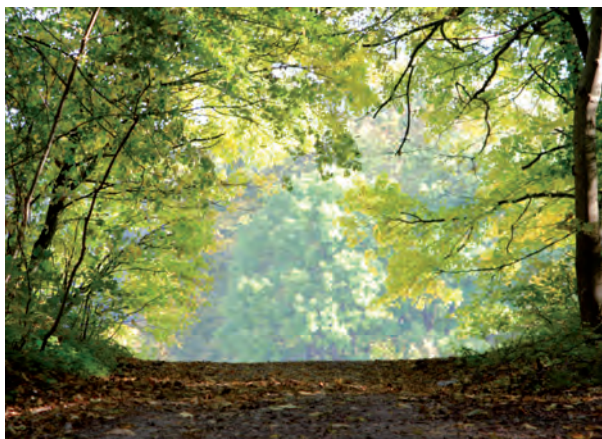


Ель, пихта, сосна, лиственница и др. относительно недороги и отлично подходят для применения в строительстве.

Чем выше содержание смолы в древесине, тем устойчивее она к вредителям. Однако, высокое содержание смолы затрудняет проникновение лакокрасочного материала в древесину. Поэтому срок службы покрытия на древесине хвойных пород, особенно на лиственнице и сосне, заметно меньше, часто наблюдается проступание смолы. Древесину с высоким содержанием смолы перед нанесением покрытия необходимо обработать средством ADLER Aceton-Waschmittel 95130.

Не рекомендуется лакирование смолистой древесины в темные цвета. Вследствие большего нагрева темных покрытий от солнечного света может наблюдаться более интенсивное проступание смолы.

ДРЕВЕСИНА ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД



Древесина лиственных пород, применяемая для внешней отделки (например, дуб, акация, каштан), а также различные экзотические породы древесины (тик, махагони, меранти и др.) обладают очень высокой прочностью.

Ввиду высокой пористости некоторых пород древесины поры могут недостаточно смачиваться при нанесении лакокрасочного материала. Добиться улучшения увлажнения пор можно путем втирания первого слоя с помощью тканевой салфетки.

Следует учитывать, что тропическая древесина требует частого ухода. Экзотические породы древесины, как правило, содержат компоненты, которые могут препятствовать нормальному высыханию покрытия. Кроме того, следует принимать во внимание тот факт, что эти компоненты могут вымываться из древесины и стать причиной изменения цвета древесины.

Защита древесины снаружи помещений

Сочетание конструктивной и химической защиты древесины

Для повышения срока службы деревянных конструкций необходимо предотвратить развитие процессов старения, используя два дополняющих друг друга решения.

КОНСТРУКТИВНАЯ ЗАЩИТА



Конструктивная защита относится к компетенции проектировщика и позволяет при наличии соответствующей возможности исключить прямой контакт деревянных конструкций с водой, например, благодаря выступу свеса кровли. Для всех горизонтальных деревянных поверхностей, подверженных воздействию дождевой влаги, имеет большое значение наличие уклона в 5°, а также использование подходящих лакокрасочных материалов. Однако даже самая эффективная лакокрасочная защита не способна компенсировать на длительное время дефекты деревянных конструкций! Для увеличения срока службы деревянной конструкции необходимо:

- ✓ Не допускать контакта древесины с грунтом (мин. 30 см)
- ✓ Обеспечить защиту торцев деревянных элементов
- ✓ Использовать для внешней отделки обшивку из подходящего древесного материала
- ✓ Обеспечить максимально быстрый отвод воды

ХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

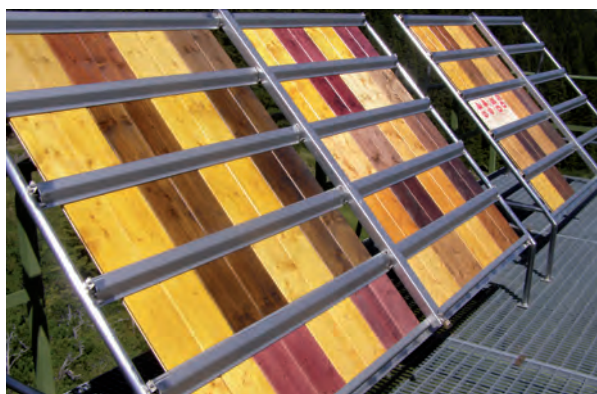
Химическая защита заключается в использовании лаков и лазурей, которые препятствуют старению древесины снаружи помещений. Компания ADLER является одним из крупнейших европейских производителей лакокрасочных материалов для древесины. В Австрии свыше 50% всех внешних деревянных конструкций окрашивают продукцией ADLER. Высокое качество продукции Adler гарантирует оптимальную защиту древесины от основных факторов, способствующих разрушению древесины.

Защита от грибков и насекомых

Пропитки Adler сертифицированы как средства защиты древесины от гнили (по EN 113), синевы (по EN 152) и насекомых (по EN 46). Это является подтверждением гарантии качества и эффективности приобретенной у нас продукции. Разумеется, эффективность и соответствие указанным нормам контролируется также и сторонними организациями. Только при условии такого тщательного контроля средства защиты древесины попадают в перечень средств для защиты древесины Австрии (www.holzschutzmittel.at).

Защита от ультрафиолетового излучения

Древесине необходима эффективная защита от ультрафиолетового излучения. Такая УФ-защита предотвращает разрушение структуры древесины (распад лигнина).



Наилучшей защиты позволяют добиться высокопигментированные лакокрасочные материалы, так как пигменты обеспечивают максимально эффективное отражение ультрафиолетового излучения. Бесцветные системы с ультрафиолетовой защитой способны обеспечить достаточную защиту лишь на короткий срок (~ 5 лет) и требуют обслуживания через относительно небольшие промежутки времени (приблизительно каждые два года).

Хвойную древесину, обладающую, как правило, низкой сопротивляемостью к микроорганизмам (ель/пихта, сосна и т.д.), используемую в участках, подверженных атмосферному воздействию, перед нанесением основного покрытия следует обработать биоцидной пропиткой (грунтовкой) для защиты от синевы и гнили. Только так можно обеспечить достаточно эффективную защиту древесины. Пропитка (водная или на основе растворителя – исходя из последующего покрытия) наносится кистью в один слой. При работе с лазурями средних и темных тонов в пропитку следует добавить около 10% цветной лазури, которую предполагается использовать для последующего нанесения. Это позволит добиться более приятных цветовых оттенков, облегчит работу и способствует получению качественного покрытия без видимых следов нанесения.

Системные рекомендации: нанесение первичных покрытий

Кроющие и лессирующие системы

Продукты ADLER надежно защищают и облагораживают древесину. Они тщательно проверяются и поэтому абсолютно безопасны для здоровья. Вот уже несколько десятков лет ADLER предлагает широкий ассортимент продуктов класса Premium, включающий в себя продукты как на водной основе, так и на основе растворителя для всех областей применения.

Кроющая система

| Пропитка | Грунтовка | 1-й финишный слой | 2-й финишный слой |
|-----------------------------|--|-------------------|-------------------|
| Pullex Imprägnier-Grund | — | Pullex Color | Pullex Color |
| Pullex Aqua-Imprägniergrund | Aqua-Isoprimer ^{PRO} (при светлых тонах и белом цвете покрытия) | Pullex Aqua-Color | Pullex Aqua-Color |

Лессирующая система

| Пропитка (если требуется) | 1-й финишный слой | 2-й финишный слой |
|------------------------------|---------------------|---------------------|
| | Pullex Objekt-Lasur | Pullex Objekt-Lasur |
| Pullex Imprägnier-Grund | Pullex Plus-Lasur | Pullex Plus-Lasur |
| Pullex Imprägnier-Grund | Pullex Top-Lasur | Pullex Top-Lasur |
| | Pullex High-Tech | Pullex High-Tech |
| Pullex Aqua-Imprägniergrund | Pullex Aqua-Plus | Pullex Aqua-Plus |

Системные рекомендации: восстановление старых покрытий

Кроющие и лессирующие системы

Благодаря системе восстановления Pullex-Renoviersystem непривлекательные и выцветшие деревянные обшивки, балконы или навесы после выполнения нескольких рабочих операций будут снова выглядеть как новые. Очистить щеткой, загрунтовать, покрасить – и готово!

Кроющее покрытие

| Пропитка | 1-й финишный слой | 2-й финишный слой |
|--|-------------------|-------------------|
| Pullex Renovier-Grund (слегка тонированный в конечный цвет) | Pullex Color | Pullex Color |
| Pullex Renovier-Grund (слегка тонирован. в конечный цвет) (промеж. сушка не менее 48 ч.) | Pullex Aqua-Color | Pullex Aqua-Color |

Лессирующее покрытие

| Пропитка | 1-й финишный слой | 2-й финишный слой |
|---|-------------------|-------------------|
| Pullex Renovier-Grund (возможно «мокрым по мокрому») | Pullex Top-Lasur | Pullex Top-Lasur |
| Pullex Renovier-Grund (возможно «мокрым по мокрому») | Pullex Plus-Lasur | Pullex Plus-Lasur |
| Не требуется (если основание в хорошем состоянии) | Pullex Top-Lasur | Pullex Top-Lasur |

Системные рекомендации: восстановление оконных и дверных покрытий

Древесина хвойных и лиственных пород

Pullex Renovier-Grund, Pullex Color и Pullex Fenster-Lasur – компоненты системы восстановления оконных и дверных поверхностей, утративших внешний вид, с помощью тонко- и толстослойных покрытий – используются на протяжении многих лет и давно доказали свою эффективность. После восстанавливающего ремонта двери и ставни засияют новым блеском, и все это без особых затрат и усилий.

Кроющее покрытие

| Тип древесины | Грунтовое покрытие | 1-й финишный слой | 2-й финишный слой |
|-----------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|
| Хвойные и лиственные породы | Pullex Renovier-Grund | Pullex Color | Pullex Color |

Лессирующее покрытие

| Тип древесины | Грунтовое покрытие | 1-й финишный слой | 2-й финишный слой |
|-------------------|---|--|--|
| Хвойные породы | Pullex Renovier-Grund | Pullex Fenster-Lasur | Pullex Fenster-Lasur |
| Лиственные породы | Pullex Plus-Lasur (тонирование поверхности) | Pullex Fenster-Lasur Цветовой оттенок «Natur» для лиственных пород древесины | Pullex Fenster-Lasur Цветовой оттенок «Natur» для лиственных пород древесины |

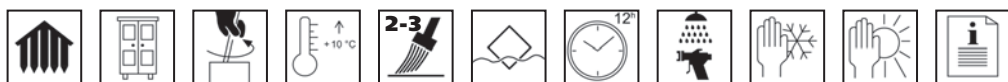
При восстановлении лакокрасочного покрытия большое значение имеет глубокая очистка пор древесины. Чтобы обеспечить долговечность нового покрытия, необходимо очистить основание от отслоившихся элементов и остатков старого покрытия.



WurmEx

Средство для активной защиты от вредоносных насекомых

Водорастворимое средство с нейтральным запахом для защиты и борьбы с насекомыми вредителями снаружи и внутри помещений.



ОСОБЫЕ СВОЙСТВА:

- ✓ Активная защита от насекомых вредителей (эффект достигается при нанесении с расходом ок. 350 мл/м²);
- ✓ Профилактическая защита от насекомых при нанесении с расходом ок. 250 мл/м²;
- ✓ Продукт на водной основе, обладает нейтральным запахом;
- ✓ Активный компонент безвреден для человека и животных.



СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Adler WurmEX подходит для всех пород древесины и деревянных конструкций, которые требуют профилактической защиты или борьбы с насекомыми (например, стропильные конструкции, стремянки, мебель). Продукт Adler WurmEX не применяется для обработки деревянных изделий, предназначенных для хранения пищевых продуктов и кормов, а также пчелиных ульев.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ:

Продукт наносится кистью, окунанием или методом пропитки через просверленные отверстия.

Для нанесения на древесину необходимого количества активного вещества требуется нанесение в 2 – 3 слоя.

РАСХОД:

Ок. 8 – 10 м²/л при нанесении кистью.

Артикул: 96350 | Емкость: 125 мл, 750 мл, 2,5 л

Holzentgrauer

Чистящее и осветляющее средство

Специальное эффективное средство для очистки, удаления серого налета с поверхности выветренной и посеревшей древесины, а также для осветления древесины. На основе щавелевой кислоты.



ОСОБЫЕ СВОЙСТВА:

- ✓ Очистка и удаление серого налета с поверхности террас и садовой мебели;
- ✓ Осветляет поверхность, удаляет мох и разрушенные частицы древесины;
- ✓ Продукт распадается биологически.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Очистка, удаление серого налета и осветление древесины (садовая мебель, террасы).

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ:

Продукт наносится кистью, щеткой.

РАСХОД:

Ок. 5 м²/л в неразбавленном виде.

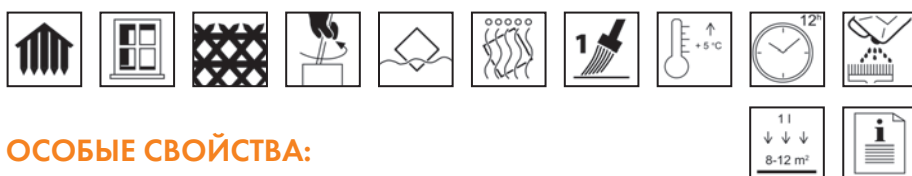


Артикул: 96348 | Емкость: 1 л, 2,5 л

Pullex Imprägnier-Grund

Системная грунтовочная пропитка для лакокрасочных покрытий Adler на основе растворителей

Защитная грунтовочная пропитка с биоцидами на основе растворителей, для наружных работ. Глубоко проникает в структуру древесины, обеспечивая длительную защиту против большинства видов плесневого грибка, водорослей и мхов.



ОСОБЫЕ СВОЙСТВА:

- ✓ Проверенное и надежное средство для защиты древесины;
- ✓ Используемые вещества обеспечивают защиту древесины согласно австрийскому стандарту ÖNORM B 3802-2 и DIN 68800-3 от синей гнили (контроль по EN 152-1), древесного грибка (контроль по EN 46).



СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Деревянные дома, навесы, деревянные панели, обшивка, балконы, стропильные конструкции, деревянные заборы, окна и входные двери и т.д. в участках с классом применения 2 и 3.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ:

Продукт наносится кистью, методом окунания или облива. **Не наносить методом распыления!**

РАСХОД: Ок. 8 – 12 м²/л

Емкость: 750 мл, 2,5 л, 5 л, 20 л

Стандартные цвета:

Farblos 50209

Natur 50208

Акриловый герметик для древесины
RAMSAUER ACRYL 160

Подробная информация представлена на сайте: www.adler-lacke.ru в разделе «сопутствующие товары»

8 основных оттенков в постоянном наличии и 28 дополнительных (под заказ).

made in AUSTRIA

- Время образования плёнки: 10 минут
- Удлинение до разрыва: > 400%
- Возвратная деформация: > 50%
- Модуль эластичности 100%: 0,40 Н/мм²

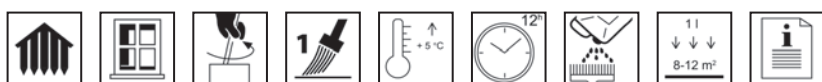
000 «Хольщутц МСК»
(495) 739-3733
(495) 739-3731
www.adler-lacke.ru

RAMSAUER

Pullex Renovier-Grund

Пигментированная защитная грунтовка с укрепляющим эффектом

Пигментированная защитная грунтовочная пропитка с биоцидами для защиты наружных деревянных конструкций, содержит биоцидные вещества. Не содержит ароматических углеводов. Прекрасно восстанавливает сильно выветрившиеся поверхности. Кроме пропитывающих свойств, обеспечивает выравнивание цвета и осветление деревянного основания.



ОСОБЫЕ СВОЙСТВА:

- ✓ Используемые вещества обеспечивают защиту древесины согласно австрийскому стандарту ÖNORM B 3802-2 и DIN 68800-3 от синей гнили (контроль по EN 152-1), древесного грибка (контроль по EN 46);
- ✓ Универсальная системная полупрозрачная грунтовочная пропитка;
- ✓ Скрывает пятна и серый налет;
- ✓ Великолепная подготовка основания для последующего нанесения лакокрасочных покрытий серии Pullex.



СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Восстановление сильно выветренных деревянных конструкций с высокой впитывающей способностью (например, деревянные дома, навесы, деревянная обшивка, балконы, окна, оконные ставни и ворота).

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ: Продукт наносится кистью. **Не наносить методом распыления!**

РАСХОД: Ок. 8 – 12 м²/л

Емкость: 750 мл, 2,5 л, 5 л, 10 л

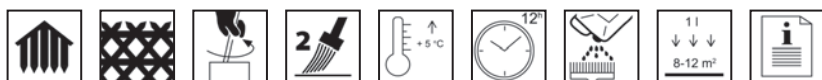
Color4You

| Стандартные цвета: | | Базы для колеровки: | |
|--------------------|-------|---------------------|-------|
| Lärche | 50200 | W20 | 50256 |
| Beige | 50236 | Y | 50255 |

Pullex Object-Lasur

Тонкослойная декоративная лазурь, не образует пленку

Надежно защищает древесину от синевы и плесени. Современные пигментные пасты, входящие в состав лазури, позволяют идеально покрывать поверхности без пятен и подтеков. Обладает высокой атмосферо- и светостойкостью. Для защиты от грибка и насекомых предварительно загрунтовать продуктом Pullex Imprägnier-Grund 50208.



ОСОБЫЕ СВОЙСТВА:

- ✓ Прекрасно подходит для деревянных конструкций (стропила, заборы и сельскохозяйственные постройки);
- ✓ Экономичный продукт;
- ✓ Нанесение в 2 слоя.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Деформирующиеся элементы из древесины снаружи помещений (например, деревянные дома, навесы, деревянная обшивка, заборы и т.д.).

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ:

Продукт наносится кистью. **Не наносить методом распыления!**

РАСХОД: Ок. 10 м²/л

Емкость: 2,5 л, 20 л



Стандартные цвета:

| | | | |
|------------|-------|--|-------|
| Eiche | 50792 | Kastanie | 50797 |
| Lärche | 50794 | Sipo | 50798 |
| Nuss | 50795 | Farblos (только для осветления стандартных оттенков) | 50790 |
| Palisander | 50796 | | |

Акриловый герметик для древесины
RAMSAUER ACRYL 160

Подробная информация представлена на сайте: www.adler-lacke.ru в разделе «сопутствующие товары»



8 основных оттенков в постоянном наличии и 28 дополнительных (под заказ).



made in AUSTRIA

- Время образования плёнки: 10 минут
- Удлинение до разрыва: > 400%
- Возвратная деформация: > 50%
- Модуль эластичности 100%: 0,40 Н/мм²

000 «Хольцшутц МСК»
(495) 739-3733
(495) 739-3731
www.adler-lacke.ru



Pullex Plus-Lasur

Универсальная открытопористая тонкослойная лазурь

Лазурь на основе растворителей для древесины снаружи помещений, не содержит ароматических углеводов. Сочетание вяжущих веществ, высокое содержание сухого остатка и активные УФ-фильтры обеспечивают длительную защиту древесины от атмосферного воздействия. Прекрасно защищает от поражения плесневым грибком и синевы.



ОСОБЫЕ СВОЙСТВА:

- ✓ Для любых деревянных элементов снаружи помещений;
- ✓ Покрытие имеет защиту от синевы и плесени;
- ✓ Результат многолетнего опыта и новейших разработок для обеспечения оптимальной защиты от атмосферного воздействия;
- ✓ Не отслаивается.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Деформирующиеся элементы из древесины снаружи помещений, например, деревянные дома, навесы, деревянная обшивка, балконы, заборы). При применении на крупнопористой лиственной древесине (напр., дуб) необходимо учитывать более короткие интервалы обновления покрытия. При применении на экзотических породах древесины (напр., ироко) возможно более длительное высыхание покрытия.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ:

Продукт наносится кистью, методом окунания или облива. **Не наносить методом распыления!**

РАСХОД:

Ок. 8 – 12 м²/л

Емкость: 125 мл, 750 мл, 2,5 л, 5 л, 10 л, 20 л



Color4You

| Стандартные цвета: | | Базы для колеровки: | | | |
|--------------------|-------|---------------------|-------|-----|-------|
| Weide | 50316 | Nuss | 50323 | W30 | 50410 |
| Eiche | 50317 | Palisander | 50324 | | |
| Lärche | 50318 | Sipo | 50421 | | |
| Kiefer | 50331 | Kalkweiss | 50314 | | |
| Kastanie | 50420 | | | | |
| Afzelia | 50422 | | | | |
| Wenge | 50423 | | | | |



СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА ДЛЯ БОЛЬШИНСТВА ЛАЗУРЕЙ:



Weide 50551



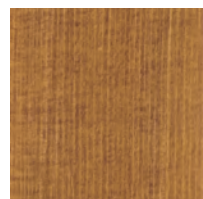
Eiche 50552



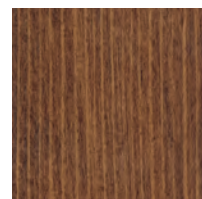
Lärche 50553



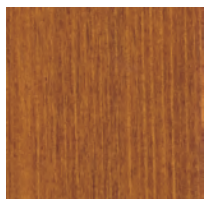
Kiefer 50554



Nuss 50555



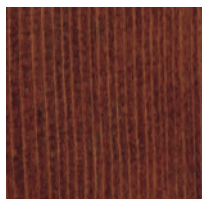
Palisander 50556



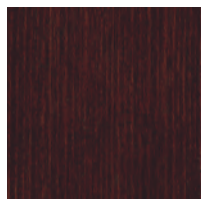
Kastanie 50559



Sipo 50560



Afzelia 50561



Wenge 50562

Pullex Top-Lasur

Тонкослойная лазурь для первичных и обновляющих покрытий, не стекает при нанесении

Лазурь на основе растворителя для древесины. Для профессионального применения. Продукт технологичен в применении, регулирует уровень влажности, обладает высокой паропроницаемостью. Превосходная проникающая способность и специальные светостабилизаторы обеспечивают долгосрочную защиту от атмосферного воздействия.



ОСОБЫЕ СВОЙСТВА:

- ✓ Экологически чистый продукт благодаря высокому содержанию сухого остатка;
- ✓ Покрытие имеет защиту от синевы и плесени;
- ✓ Идеально в сочетании с Pullex Renovier-Grund для обновления старых лакокрасочных покрытий.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Деформирующиеся элементы из древесины снаружи помещений, например, деревянные дома, навесы, деревянная обшивка, балконы, заборы, садовая мебель, а также окна, входные двери и т.д. в участках с классом применения 2 и 3.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ:

Продукт наносится кистью. **Не наносить методом распыления!**

РАСХОД:

Ок. 12 м²/л



Емкость: 750 мл, 2,5 л, 5 л, 10 л, 20 л

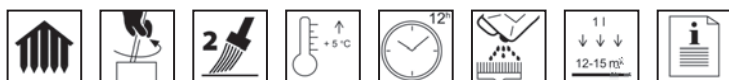
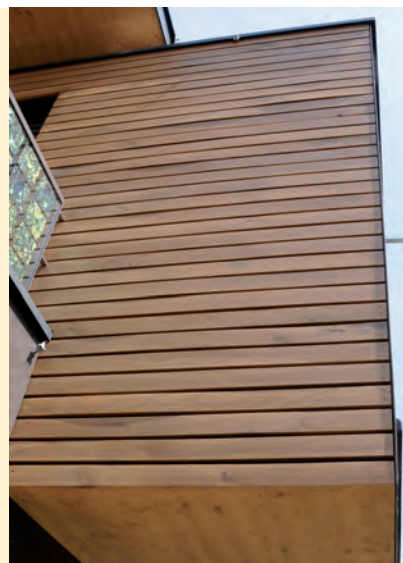
Color4You

| Стандартные цвета: | | База для колеровки: | |
|--------------------|-------|---------------------|-------|
| Weide | 50551 | Kiefer | 50554 |
| Eiche | 50552 | Nuss | 50555 |
| Lärche | 50553 | Palisander | 50556 |
| Kastanie | 50559 | Sipo | 50560 |
| Afzelia | 50561 | Wenge | 50562 |

Pullex High-Tech

Тонкослойная лазурь с высоким содержанием сухого остатка (High Solid) для нанесения **высокоэкономичных новых покрытий**

Лазурь на основе растворителей для деревянных конструкций снаружи помещений, не содержит ароматических углеводородов. Сочетание алкидных смол класса High Solid обеспечивает высокое содержание сухого остатка при сохранении низкой вязкости продукта. Высококачественные УФ-фильтры гарантируют длительную защиту от атмосферного воздействия.



ОСОБЫЕ СВОЙСТВА:

- ✓ Высокоэкономичные первичные покрытия;
- ✓ Высокая производительность и экологичность благодаря высокому содержанию сухого остатка;
- ✓ Длительный срок службы покрытия;
- ✓ Покрытие защищено от поражения синевой и плесенью;
- ✓ Необходимо нанесение в 2 слоя.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Деформирующиеся элементы из древесины снаружи помещений (например, деревянные дома, навесы, деревянная обшивка, балконы и т. д.).

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ:

Продукт наносится кистью. **Не наносить методом распыления!**

РАСХОД:

Ок. 12 – 15 м²/л

Емкость: 750 мл, 2,5 л, 5 л, 10 л



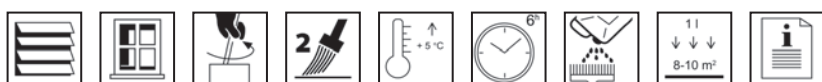
Color4You

| Стандартные цвета: | | База для колеровки: | | | |
|--------------------|-------|---------------------|-------|-----|-------|
| Weide | 50461 | Kiefer | 50464 | W30 | 50460 |
| Eiche | 50462 | Nuss | 50465 | | |
| Lärche | 50463 | Palisander | 50466 | | |
| Kastanie | 50469 | | | | |

Pullex Fenster-Lasur

Лазурь для обновления оконных и дверных покрытий

Лазурь на основе высококачественных алкидных смол с содержанием растворителей. Не содержит ароматических углеводов. Гарантирует длительную защиту от атмосферного воздействия. В сочетании с восстанавливающей грунтовкой Pullex Renovier-Grund 50236 ff оказывает эффективное профилактическое действие против синевы, дереворазрушающих грибков и насекомых.



ОСОБЫЕ СВОЙСТВА:

- ✓ Специальное обновляющее финишное покрытие для окон и дверей;
- ✓ Может применяться в системе с Pullex Renovier-Grund, Pullex Plus-Lasur и Pullex Top-Lasur;
- ✓ Очень быстрое высыхание, устойчивость к склеиванию в блок.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Для восстановления недеформирующихся и частично деформирующихся конструкций (например, деревянные окна, деревянные двери, ставни и ворота).

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ:

Продукт наносится кистью.

РАСХОД:

Ок. 8 – 10 м²/л



Емкость: 750 мл, 2,5 л

Color4You

База для колеровки:

W30

50413

Акриловый герметик для древесины
RAMSAUER ACRYL 160

Подробная информация представлена на сайте: www.adler-lacke.ru в разделе «сопутствующие товары»

8 основных оттенков в постоянном наличии и 28 дополнительных (под заказ).

made in AUSTRIA

- Время образования плёнки: 10 минут
- Удлинение до разрыва: > 400%
- Возвратная деформация: > 50%
- Модуль эластичности 100%: 0,40 Н/мм²

000 «Хольцшютц МСК»
(495) 739-3733
(495) 739-3731
www.adler-lacke.ru

RAMSAUER

Pullex Silverwood

Лазурь-пропитка со специальной пигментацией и эффектом «металлик»

Пропитывающая лазурь на основе растворителей для древесины снаружи помещений, не содержит ароматических углеводов. Специальная пигментация обеспечивает эффект серебристой патины при длительном атмосферном воздействии. Продукт создает эффект натуральной древесины с открытыми порами, при атмосферном воздействии не отслаивается.



ОСОБЫЕ СВОЙСТВА:

- ✓ Используемые вещества обеспечивают защиту древесины согласно австрийскому стандарту ÖNORM B 3802-2 и DIN 68800-3 от синей гнили (контроль по EN 152-1), древесного грибка (контроль по EN 113) и профилактическую защиту от насекомых (контроль по EN 46);
- ✓ Инновационные оттенки с эффектом «металлик» или эффектом искусственно состаренной древесины.



СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Деформирующиеся элементы из древесины снаружи помещений (деревянные дома, навесы, деревянная обшивка, заборы и т. д.). Для получения подчеркнутого рустикального эффекта рекомендуется использовать шероховатую, свежераспиленную, брашированную или колотую древесину.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ: Продукт наносится кистью. **Не наносить методом распыления!**

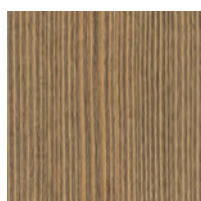
РАСХОД:

Ок. 4 – 8 м²/л (в зависимости от впитывающей способности основания)

Емкость: 750мл, 5 л, 20 л

Стандартные цвета:

| | | | | | | |
|---------|-------|----------------------|-------|---------|--|-------|
| Altgrau | 50500 | Graualuminium | 50506 | Farblos | (только для осветления стандартных оттенков) | 50501 |
| Silber | 50504 | Fichte hell geflämmt | 50507 | | | |



Altgrau 50500



Silber 50504



Graualuminium 50506

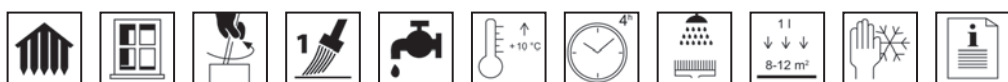


Fichte hell 50507

Pullex Aqua-Imprägnierung

Системная грунтовочная пропитка на водной основе

Защитная пропитка глубокого проникновения. На водной основе. Для наружных работ.



ОСОБЫЕ СВОЙСТВА:

- ✓ Используемые вещества обеспечивают защиту древесины согласно австрийскому стандарту ÖNORM B 3802-2 и DIN 68800-3 от синей гнили (контроль по EN 152-1), древесного грибка (контроль по EN 113) и профилактическую защиту от насекомых (контроль по EN 46);
- ✓ Системная грунтовочная пропитка для лакокрасочных материалов Adler на водной основе;
- ✓ Обеспечивает профилактическую защиту от грибка и насекомых;
- ✓ Испытанное и надежное средство для защиты древесины.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ: Окна, двери, деревянная обшивка, навесы, балконы, стропильные конструкции и т.д. в участках с классами применения 2 и 3.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ: Продукт наносится кистью (акриловая кисть), методом кратковременного окунания и методом облива; **не наносить распылением!**

РАСХОД:

Ок. 8 – 12 м²/л

Емкость: 750 мл, 2,5 л, 10 л



Color4You

Стандартные цвета:

База для колеровки:

Farblos

51320

W30

51373

Pullex Aqua-Plus

Тонкослойная универсальная лазурь на водной основе

Водорастворимая прозрачная защитная лазурь для древесины на основе акриловых и алкидных смол. Специальные светостойкие микропигменты обеспечивают превосходную защиту от УФ-излучения.



ОСОБЫЕ СВОЙСТВА:

- ✓ Для любых деревянных элементов снаружи помещений;
- ✓ Экологически чистый продукт;
- ✓ Очень хорошая устойчивость к атмосферному воздействию.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Деформирующиеся элементы из древесины снаружи помещений (например, деревянные дома, навесы, деревянная обшивка, балконы, заборы и т.д.).

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ:

Продукт наносится кистью (мягкая акриловая кисть), **не наносить методом распыления!**

РАСХОД:

Ок. 8 – 10 м²/л



Емкость: 750 мл, 2,5 л, 10 л

Color4You

| Стандартные цвета: | | Базы для колеровки: | |
|--------------------|-------|---------------------|-------|
| Weide | 53102 | Nuss | 53110 |
| Eiche | 53103 | Palisander | 53111 |
| Kiefer | 53104 | Kastanie | 53115 |
| Lärche | 53105 | | |

Pullex Aqua-DSL

Тонкослойная лазурь на водной основе для окон и дверей

Водорастворимая лазурь для древесины на основе акрилатной дисперсии с хорошей устойчивостью к атмосферному воздействию и УФ-излучению. Продукт Pullex Aqua-DSL обладает превосходной длительной эластичностью, отличной прозрачностью, устойчив к склеиванию в блок, безопасен для окружающей среды, не содержит биоцидов, обладает паропроницаемостью («дышащее» покрытие).



ОСОБЫЕ СВОЙСТВА:

- ✓ Продукт идеален для ухода и восстановления оконных покрытий;
- ✓ Адаптирован к цветовым коллекциям ведущих производителей окон.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Недеформирующиеся деревянные конструкции (окна и входные двери), а также небольшие несущие элементы зимних садов.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ:

Продукт наносится кистью.

РАСХОД:

Ок. 8 м²/л



Емкость: 750 мл, 2,5 л

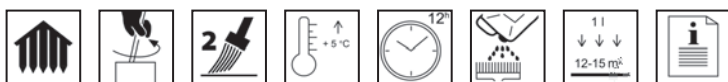
Color4You

| Стандартные цвета: | | | База для колеровки: | | |
|--------------------|-------|------|---------------------|-----|-------|
| Natur | 51501 | Hanf | 51507 | W30 | 51513 |
| Eiche | 51502 | | | | |

Pullex Holzöl

Масло для древесины на основе натуральных модифицированных масел

Масло для древесины на основе модифицированных масел с отличной проникающей способностью и специальными высокоэффективными УФ-абсорбентами. Для наружных работ.



ОСОБЫЕ СВОЙСТВА:

- ✓ Для вертикальных деревянных поверхностей снаружи помещений;
- ✓ Продукт на основе натуральных высококачественных масел;
- ✓ Покрытие имеет защиту от синевы и плесени;
- ✓ Хорошая устойчивость к атмосферному воздействию благодаря специальным УФ-фильтрам.



СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Деформирующиеся элементы из древесины снаружи помещений (например, деревянные дома, садовая мебель, навесы, деревянная обшивка, балконы и т.д.). Цвет Farblos (бесцветный): замедляет, но не предотвращает посерение древесины с годами. При применении на пористой лиственной древесине (напр., дуб) необходимо учитывать более короткие интервалы обновления покрытия.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ:

Продукт наносится кистью, **не наносить методом распыления!**

РАСХОД: Ок. 12 – 15 м²/л

Емкость: 750 мл, 2,5 л, 10 л

Color4You 

Стандартные цвета:

| | | | |
|---------|-------|-------|-------|
| Farblos | 50520 | Natur | 50522 |
| Lärche | 50521 | | |



Farblos 50520



Lärche 50521

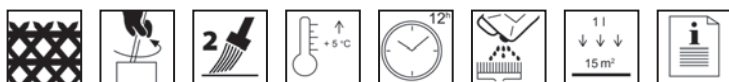


Natur 50522

Pullex Bodenöl

Масло для полов снаружи помещений

Декоративная долговременная защита для террас и деревянных полов снаружи помещений с высокой проникающей способностью.



ОСОБЫЕ СВОЙСТВА:

- ✓ Специальное масло для террасных настилов из древесины снаружи помещений;
- ✓ Оптимальная стабилизация оттенка древесины экзотических пород;
- ✓ Снижает образование трещин и посерение древесины;
- ✓ Покрытие имеет защиту от синевы и плесени.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Горизонтальные деревянные поверхности деформирующихся элементов из древесины снаружи помещений (например, полы балконов, дорожки, террасные настилы и т.д.). Подходит для древесины экзотических пород, лиственницы, а также для модифицированной древесины.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ:

Продукт наносится кистью.

РАСХОД:

Ок. 15 м²/л

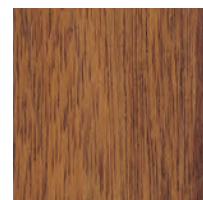


Емкость: 750 мл, 2,5 л

Стандартные цвета:

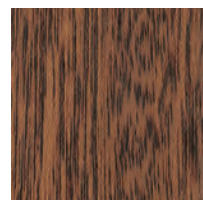
Java (светло-коричневый) 50527

Kongo (темно-коричневый) 50528



Java

50527



Kongo

50528

Pullex Teaköl

Масло по уходу за древесиной тика и других экзотических пород

Масло на основе возобновляемых сырьевых (природных) материалов. Обладает отличной проникающей способностью, превосходно подчеркивает текстуру древесины и придает водоотталкивающие свойства. Рекомендуется для первичной обработки и ухода за садовой мебелью. Не содержит биоцидов, подходит для обработки древесины в интерьерах.



ОСОБЫЕ СВОЙСТВА:

- ✓ Для первичной обработки и ухода за садовой мебелью из древесины тика и других экзотических пород;
- ✓ Идеальный результат в сочетании с продуктом Adler Holzentgrauer (средство для осветления древесины);
- ✓ Простота в применении – нанесение, например, с помощью тканевой салфетки.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Для первичной обработки и ухода за обработанной маслами садовой мебелью. Подходит для древесины внутри помещений (например, в банях).

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ:

Продукт наносится методом втирания, особенно хорошие результаты достигаются благодаря втиранию нетканым абразивным волокном. Наносить в 1-2 слоя (в зависимости от впитывающей способности основания).

РАСХОД:

Ок. 30 м²/л, удалить излишек

Емкость: 250 мл, 1 л

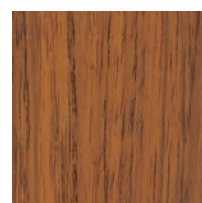
Стандартные цвета:

| | |
|---------|-------|
| Farblos | 50525 |
| Teak | 50524 |



Farblos

50525



Teak

50524

Protector Plus

Защитная лазурь-пропитка с гидрофобизирующими свойствами

Продукт обладает отличными водоотталкивающими свойствами. Глубоко проникая в древесину, надежно защищает ее от поражения грибком синевы древесины и плесневым грибком. Обладает отличной стойкостью к УФ-излучению. Содержит специальные высокоэффективные УФ-абсорбенты.



ОСОБЫЕ СВОЙСТВА:

- ✓ Бесцветная лазурь-пропитка;
- ✓ Высокоэффективные УФ-абсорбенты;
- ✓ Отличная гидрофобизация;
- ✓ Покрытие имеет защиту от синевы и плесени.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Для деформирующихся элементов из древесины хвойных пород снаружи помещений. Значительно замедляет процесс посерения древесины, но не предотвращает его.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ:

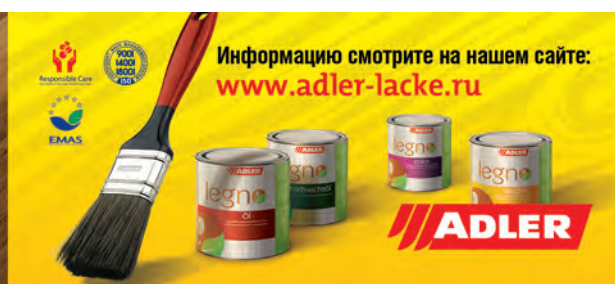
Продукт наносится методом окунания, кистью, мелкокапельным распылением/опрыскиванием (например, садовым опрыскивателем при наличии специального защитного снаряжения).

РАСХОД:

Ок. 8 – 10 м²/л



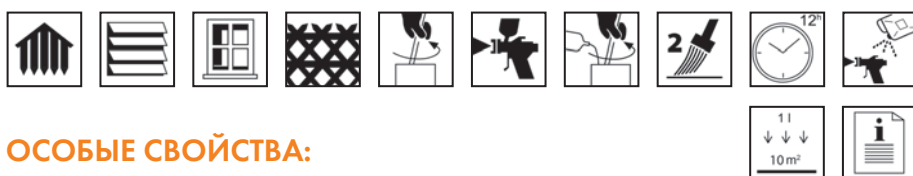
Артикул: 96345 | Емкость: 5 л, 25 л



Pullex Color

Паропроницаемое кроющее покрытие

Универсальное шелковисто-матовое кроющее покрытие для деревянных элементов. Обладает отличной атмосферостойкостью и паропроницаемостью, регулирует влажность. Для наружных работ. Продукт имеет защиту пленки от поражения синевого и плесенью.



ОСОБЫЕ СВОЙСТВА:

- ✓ Защита древесины от атмосферного воздействия при первичной покраске и восстановлении покрытия;
- ✓ Подходит для восстановления старых лакокрасочных покрытий на масляной основе;
- ✓ Кроющее покрытие в различных цветовых оттенках.



СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Для любых деформирующихся и недеформирующихся деревянных конструкций, особенно для восстановления старых кроющих покрытий для древесины на масляной основе.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ:

Продукт наносится кистью, валиком, методом распыления.

РАСХОД:

Ок. 10 м²/л

Емкость: 750 мл, 2,5 л, 10 л

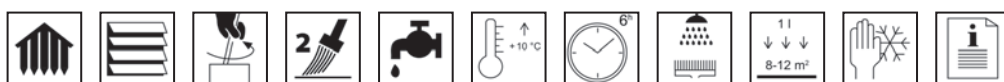
Color4You 

| Стандартные цвета: | | | | Базы для колеровки: | |
|--------------------|-------|----------|-------|---------------------|-------|
| W10 Weiss | 50530 | Grün | 50534 | W20 | 50531 |
| Gelb | 50532 | Braun | 50535 | W30 | 50537 |
| Rot | 50533 | RAL 6005 | 50536 | | |

Pullex Aqua-Color

Кроющее защитное покрытие для древесины на водной основе

Благодаря своему составу, имеет превосходную адгезию к деревянному основанию. В ее основе высококачественная акриловая дисперсия, благодаря которой обеспечивается оптимальная защита от УФ-излучения, регулируется влажность древесины. Обладает превосходной защитой от синевы и гнили.



ОСОБЫЕ СВОЙСТВА:

- ✓ Кроющее покрытие для древесины специально для первичной покраски;
- ✓ Высокая устойчивость к атмосферному воздействию, стабильность цвета;
- ✓ Широкая палитра оттенков.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Деформирующиеся деревянные элементы (например, деревянные фасады, навесы, балконы и т.д.)

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ:

Продукт наносится кистью (акриловая кисть).

РАСХОД:

Ок. 8 – 12 м²/л



Емкость: 750 мл, 2,5 л, 10 л

Color4You

| Стандартные цвета: | | Базы для колеровки: | | | |
|--------------------|-------|---------------------|-------|---|-------|
| W10 Weiss | 53331 | W20 | 53332 | Y | 53335 |
| Moosgrun RAL 6005 | 53339 | W25 | 53333 | R | 53336 |
| | | W30 | 53334 | | |

Innenlasur

Шелковисто-гляnceвая лазурь на водной основе для внутренних работ

Водорастворимая лазурь на основе дисперсии акрилатных смол в декоративных древесных и ярких тонах для применения в интерьерах. Продукт прост в применении, обладает приятным запахом. Прозрачное шелковисто-гляnceвое покрытие подчеркивает натуральную текстуру древесины.



ОСОБЫЕ СВОЙСТВА:

- ✓ Бейц и лак в одном продукте;
- ✓ Быстрое высыхание;
- ✓ Защита от пыли и грязи;
- ✓ Простота в применении, быстрота нанесения;
- ✓ Подходит для покрытия детских игрушек.



СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Стеновая и потолочная деревянная обшивка стен и потолков, двери (использовать только совместимые с водными лаками уплотнители!), мебель, детские комнаты и т.д.

Лазурь пастельных оттенков следует использовать только на древесине ели (качество 1 класса), в противном случае на древесине проявятся трещины. При использовании древесины с высоким содержанием смолы существует риск того, что обусловленные структурой древесины цветовые различия через некоторое время станут более заметными и/или в области сучков появятся желтые пятна.

Для бесцветной или белой лессирующей обработки еловой древесины (например, стропильные фермы, деревянные срубы изнутри) мы рекомендуем использовать Adler Innenlasur UV100 (см. стр. 33).

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ: Продукт наносится кистью (акриловая кисть), методом распыления (пистолет-распылитель с пониженным туманообразованием).

РАСХОД: Ок. 10 – 12 м²/л

Емкость: 375 мл, 750 мл, 2,5 л, 10 л

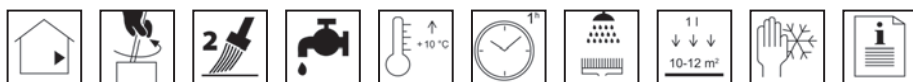
Color4You

| Стандартные цвета: | | | База для колеровки: | | |
|---|-------|------------------|---------------------|------------|-------|
| Farblos (с возможностью колерования) | 30801 | Nuss | 30807 | W20 | 30816 |
| Eiche | 30802 | W10 Weiss | 30810 | | |
| Samt | 30803 | | | | |

Innenlasur UV 100

Приглушенно-матовая лазурь на водной основе с УФ-фильтром

Водорастворимая паропроницаемая лазурь для древесины с превосходной устойчивостью к пожелтению. Прозрачное матовое покрытие, сохраняет естественный облик древесины хвойных пород. Покрытие сохраняет способность древесины «дышать» и испарять лишнюю влагу, регулируя влажность древесины.



ОСОБЫЕ СВОЙСТВА:

- ✓ Защита видимых стропильных конструкций, деревянной обшивки и проч. от пожелтения;
- ✓ Содержит эффективные светостабилизаторы для поглощения УФ-излучения;
- ✓ Простота в использовании.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Стропильные конструкции, стенная и потолочная деревянная обшивка.

Продукт не рекомендован к применению на лиственной древесине таких пород, как дуб, меранти, махагони и др.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ:

Продукт наносится кистью.

РАСХОД:

Ок. 10 м²/л



Емкость: 750 мл, 3 л

Color4You

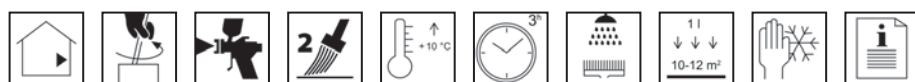
Стандартные цвета:

UV-100 farblos (с возможностью колерования) 30800

Woodwax

Воск на водной основе для внутренних работ

Водорастворимая жидкотекучая восковая эмульсия для внутренних работ. Проникает глубоко в древесину в бесцветном варианте. Практически не изменяет цвет поверхности древесины. Восковой шелковистый глянец появляется сразу после высыхания без обработки поверхности щеткой.



ОСОБЫЕ СВОЙСТВА:

- ✓ Диспергированный в воде шелковисто-глянцевый воск;
- ✓ Экологически чистый продукт, не имеет запаха;
- ✓ Особые тактильные ощущения от поверхности и представительный вид.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Стеновая и потолочная деревянная обшивка, панели.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ:

Продукт наносится кистью (акриловая кисть), методом распыления (с подачей сжатым воздухом).

РАСХОД:

Ок. 10 – 15 м²/л



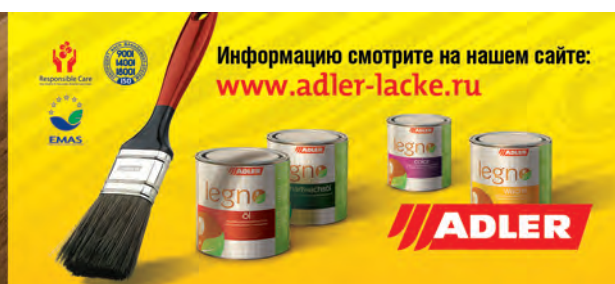
Емкость: 350 мл, 750 мл, 2,5 л

Color4You

Стандартные цвета:

Farblos (с возможностью колерования)

30720



ADLER

Краска у нас в крови

ADLER – семейная компания с богатой историей и неизменными традициями качества продукции. Мы придерживаемся критериев, которые мы устанавливаем сами для себя. Качество и долговечность с давних пор имеют для нас гораздо большее значение, нежели стремление к заключению сделок и быстрой наживе. Это выгодно отличает нас от концернов, которые обязаны своим успехом лишь биржевой стоимости своих акций.



КОМПЕТЕНЦИЯ В ОБЛАСТИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ДРЕВЕСИНЫ

Много десятилетий назад компания Adler начала работы по исследованию и разработке средств защиты древесины. С течением времени продукция постоянно улучшалась и совершенствовалась. Ассортимент средств для защиты древесины серии Pullex от Adler представляет единственную в своем роде систему пропиток, лазурей и лаков, которые благодаря использованию современных технологий обеспечивают необычайно высокую долговечность покрытий. Поэтому все больше профессионалов убеждаются в высочайшем качестве бренда №1 в Австрии. Поэтому Вы всегда уверены в том, что предлагаете своим клиентам самое лучшее.

























ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТОВ ADLER:

- ✓ Богатый опыт в области средств защиты древесины, накопленный в течение многих десятилетий;
- ✓ Полный ассортимент инновационной продукции в области защиты древесины;
- ✓ Продукция класса Premium с невероятной устойчивостью к атмосферному воздействию;
- ✓ Удобная в использовании и рациональная система средств для восстановления покрытий;
- ✓ Широкий выбор цветовых оттенков;
- ✓ Цветовая гамма представлена в виде планшетов, стендов и цветовых вееров для оптимальной поддержки и консультации клиентов.



Pullex Impragnier-Grund и Pullex Aqua-Impragnierung применять только в случае необходимости обеспечения химической защиты древесины (защита от синевы по EN 152-1, защита от грибка по EN 113, профилактическая защита от насекомых по EN 46).

| Продукт | Особые свойства |
|-----------------------------|---|
| Лессирующие покрытия | |
| Pullex Objekt-Lasur | Открытопористая лазурь-пропитка |
| Pullex Plus-Lasur | Универсальная открытопористая тонкослойная лазурь |
| Pullex Top-Lasur | Тиксотропная тонкослойная лазурь для новых и обновляющих покрытий |
| Pullex High-Tech | Лазурь с высоким сухим остатком для новых покрытий |
| Pullex Fenster-Lasur | Лазурь для обновления оконных и дверных покрытий |
| Pullex Aqua-Plus | Тонкослойная универсальная лазурь |
| Pullex Aqua-DSL | Толстослойная лазурь для окон и дверей |
| Кроющие покрытия | |
| Pullex Color | Кроющее паропроницаемое тонкослойное покрытие |
| Pullex Aqua-Color | Кроющее покрытие |
| Масла | |
| Pullex Holzol | Масло с УФ-защитой для деревянных фасадов |
| Pullex Bodenol | Специальное масло для полов снаружи помещений |
| Pullex Teakol | Масло по уходу за древесиной лиственных и экзотических пород |

| Основа продукта | Класс защиты | Сфера применения |
|-----------------|--------------|--|
| Растворители | FS |   |
| Растворители | FS |    |
| Растворители | FS |    |
| Растворители | FS |  |
| Растворители | |   |
| Вода | FS |    |
| Вода | |  |
| Растворители | FS |     |
| Вода | FS |   |
| Растворители | FS |  |
| Растворители | FS |  |
| Растворители | |  |

Продукт

Особые свойства

Пропитки

Pullex Imprägnier-Grund

Защитная грунтовочная пропитка для новой древесины

Pullex Renovier-Grund

Осветляющая грунтовка для выветренной, посеревшей древесины

Pullex Aqua-Imprägnierung

Защитная грунтовочная пропитка для новой древесины

Эффект-лазури

Pullex Silverwood

Лазурь-пропитка с эффектом «металлик» и эффектом искусственно состаренной древесины

Специальные продукты

Protector Plus

Бесцветная гидрофобизирующая лазурь-пропитка

Покрyтия для интерьеров

Innenlasur

Шелковисто-глянцевая лазурь

Innenlasur UV 100

Приглушенно-матовая лазурь с эффектом натуральной древесины и УФ-фильтрами

Woodwax

Восковая лазурь



Деформирующиеся строительные элементы из древесины, деревянные дома, деревянная обшивка, навесы, балконы



Древесина в саду



Ограниченно деформирующиеся строительные элементы из древесины, оконные ставни






Недеформирующиеся строительные элементы из древесины, окна, двери



Садовая мебель



Применение внутри помещений

| Основа продукта | Класс защиты | Сфера применения |
|-----------------|--------------|--|
| Растворители | B, P, Iv |    |
| Растворители | B, P, Iv |   |
| Вода | B, P, Iv |   |
| Растворители | B, P, Iv |   |
| Растворители | FS |  |
| Вода | |  |
| Вода | |  |
| Вода | |  |

FS = покрытие имеет защиту пленки от синевы и плесени

B = защита от синевы

P = защита от дереворазрушающих грибов

Iv = профилактическая защита от насекомых

Не применять продукты с содержанием биоцидов для обширной обработки поверхностей внутри помещений.
Для обработки поверхностей внутри помещений мы рекомендуем использовать продукты ADLER Innenlasur, ADLER VariColor или другие водные лаки и краски ADLER.



www.adler-lacke.ru