

## Pullex Silverwood

4464

Лазурь-пропитка на основе растворителя для защиты древесины для частного и коммерческого применения.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

#### Общая информация

Лазурь для дерева на основе растворителя (натуральный, открыто-пористый продукт) для наружного применения. Сочетает в себе грунтовку, промежуточное и финишное покрытие. Инновационные цвета с металлическим эффектом или эффектом старого дерева. Благодаря специальной пигментации при атмосферном воздействии возникает эффект серебристой патины.

#### Особые свойства и стандарты

- Покрытие обеспечивает защиту от синевы и разрушающего грибка с помощью биоцидных агентов.

**Активные вещества:**

3.0 г/кг (0,30 %) 3-йодо-2-пропинилбутилкарбамат

#### Сфера применения



Наружные деревянные элементы со стабильными размерами и с ограниченно изменяемыми размерами, например, деревянные дома, обшивка, навесы, профильные доски, оконные ставни, балконы или ворота.

### ПРИМЕНЕНИЕ

#### Указания по применению



- Перед применением продукт перемешать.
- Температура продукта, объекта и окружающей среды не должна быть ниже + 5 °C.
- Оптимальный температурный режим 15 - 25 °C при относительной влажности воздуха 40 - 80 %.
- Не наносить при интенсивном солнечном свете, под дождем, при чрезвычайно высокой влажности, сильном ветре или надвигающемся морозе.
- На новые деревянные элементы мы рекомендуем тщательно нанести покрытие со всех сторон. Лазури сами по себе имеют ограниченную устойчивость к истиранию и поэтому требуют более частого ухода.
- Смолотечение нельзя избежать техникой окрашивания.
- Вымывание водорастворимых компонентов древесины, особенно во время проливного дождя, можно свести к минимуму за счет покрытия по периметру и дополнительного покрытия торцевых поверхностей.
- На изделиях из лиственницы и других сортах древесины с глубокими порами могут возникать потемнения в результате остатков штукатурки (высокощелочные средства) или железной пыли (образование ржавчины).
- Любое изменение процедуры обработки, условий окружающей среды, несоблюдение инструкций или использование продуктов, не указанных в списке, может оказать негативное влияние на результат. Отклонения приводят к проблемам с образованием пленки и адгезией, а также к ухудшению устойчивости к атмосферным воздействиям и устойчивости цвета.

1-0 ZKL 4464 | 09/24 | заменяет 0-3

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 г. Швац

Тел.: 0043/5242/6922-190, факс: 0043/5242/6922-309, e-mail: [technical-support@adler-lacke.com](mailto:technical-support@adler-lacke.com)

Настоящее руководство базируется на имеющихся в настоящий момент сведениях о продукте и служит справочной информацией для покупателя/пользователя, однако при применении следует адаптировать продукт к индивидуальной сфере и условиям применения. Ответственность за пригодность продукта к конкретной индивидуальной сфере применения лежит на покупателе/пользователе, поэтому рекомендуется перед применением проверить продукт на пригодность путем пробного нанесения и изготовления образца. В остальных случаях действуют Общие условия продаж компании. С публикацией настоящего Технического описания более ранние версии теряют свою силу. Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в размер емкостей, оттенков и доступных степеней глянца продукта.

- Соблюдайте **ARL 500** – руководство по нанесению покрытия на стабильные по размерам и ограниченные по размеру конструктивные элементы – основная часть.
- Соблюдайте **ARL 505** – руководство по лакам/лазурам и маслам на основе алкидных смол.

### Технология нанесения



	Кисть
Расход на слой (мл/ м²)	80 - 125

На необработанную древесину следует предполагать дополнительный расход материала ок. 40 %

Продукт готов к применению.

Форма и свойства основания, а также способ нанесения влияют на фактический расход. Точные значения расхода могут быть определены только изготовлением пробного образца.

### Время высыхания

(при 23 °C, отн. влажн.возд. 50%)



Последующее нанесение при комнатной температуре	ок. 12 ч.
---	-----------

Приведенные цифры являются ориентировочными. Высыхание зависит от основания, толщины слоя, температуры, воздухообмена и относительной влажности.

Низкая температура и / или высокая влажность могут увеличить время высыхания.

### Очистка рабочего инструмента



Сразу после использования очистить инструмент при помощи Adlerol-Terpentinölersatz (7231).

## ОСНОВАНИЕ

### Вид основания

**Древесина хвойных пород:** Древесина хвойных пород, а также многослойные материалы, пригодные для наружного использования, такие как массивная клееная древесина, клееный брус, конструкционная древесина.

### Свойства основания

Основание должно быть сухим, чистым, иметь несущую способность, быть очищенной от таких веществ как жир, воск, силикон, смола и т.д., а также от древесной пыли. Необходимо проверить на пригодность покрытия.

Обязательным условием долговечности покрытия является соблюдение принципов конструктивной защиты древесины.

Ознакомьтесь со следующими документами:

- ÖNORM B 3430-1
- ÖNORM B 2230-1
- DIN 18363
- Инструкция BFS-Merkblatt № 18

### Влажность древесины

**Хвойные породы древесины:** 15 % ± 2 %

### Подготовка основания

Для оптимальной прочности покрытия рекомендуем отшлифовать гладкую поверхность шлифовальной бумагой с зернистостью 80 - 120 по направлению волокон, основательно очистить и удалить выделения, смолу или серницу. Острые края закруглить.

Древесные породы с большим количеством смолы и экзотические породы следует очистить средством Nitro-Verdünner 8017 (8017).

Обработать места, пораженные водорослями, мхом и плесенью продуктом Aviva Fungisan (8308).

Для нестроганной, брашированной и рубленой древесины подготовка основания не требуется.

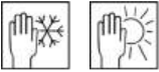
## СИСТЕМА ПРОКРЫТИЯ

<b>Пропитка</b>	<p>Для защиты от синевы, грибков и насекомых при необходимости нанесите один слой Pullex Imprägnier-Grund (4436) (применяется для древесины класса прочности 3 - 5 по EN 350).</p> <p>Время промежуточного высыхания: ок. 12 ч.</p> <p>Используйте средства защиты древесины с осторожностью. Перед применением всегда обращайтесь внимание на этикетку и соответствующие технические характеристики.</p> <p>Соблюдайте <b>ARL 056 – руководство по использованию средств защиты древесины.</b></p>
<b>Грунтовочное покрытие</b>	<p>1 слой Pullex Silverwood (4464)</p> <p>Время промежуточного высыхания: ок. 12 ч.</p>
<b>Финишное покрытие</b>	<p>1 слой Pullex Silverwood (4464)</p>

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

<b>Емкость</b>	0,75 л, 5 л, 20 л
<b>Оттенок/степень глянца</b>	<p><b>Стандартные оттенки:</b>          Farblos (4464000200)          Altgrau (4464054364)          Fichte Hell Geflämmt (4464054776)          Silber (4464057002)          Graualuminium (4464066512)</p> <p><b>Бесцветный (4464000200) - только для осветления</b></p> <p>Чтобы определить окончательный оттенок, рекомендуется изготовить образец цвета на оригинальном основании.</p> <p>Для обеспечения однородности цвета используйте на одной и той же поверхности материал из одной партии.</p> <p>Для обеспечения хорошей устойчивости к атмосферным воздействиям необходимо нанести два слоя пигментированной лазури.</p>
<b>Дополнительные продукты</b>	<p>Adlerol-Terpentinölersatz (7231)          Aviva Fungisan (8308)          Nitro-Verdünner 8017 (8017)          Pullex Imprägnier-Grund (4436)</p> <p>Ознакомьтесь с соответствующими техническими характеристиками продукции.</p>

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<b>Условия хранения/срок годности</b>	<p>Хранить минимум 5 года в оригинальной невскрытой упаковке.</p> <p>Защищать от воздействия влаги, прямых солнечных лучей, низких и высоких температур (свыше 30 °C).</p> <p>Мы рекомендуем переливать содержимое вскрытых емкостей в более мелкую тару, чтобы предотвратить желатинирование/образование пленки.</p>
	
<b>Технические данные</b>	<p>Содержание ЛОС в готовой к применению смеси: предельное значение ЕС для Pullex Silverwood (кат. A/f): 700 г/л.          Pullex Silverwood содержит максимум 630 г/л ЛОС.</p>
<b>Код GISCODE</b>	BSL40

---

**Декларация  
ингредиентов в  
соответствии с VdL-  
RL 01**

Алкидные смолы / алифатические смолы / неорганические белые и цветные пигменты / смачивающие вещества / гликольэфир / высушивающие вещества (сиккативы) / светостабилизаторы / антикожные агенты

Содержит 3-йодо-2-пропинилбутилкарбамат.  
Может вызывать аллергическую реакцию.

**Информация для людей, склонных к аллергии, по тел. +43 5242 6922-713.**

---

**Указания по технике  
безопасности**



При шлифовке в качестве средств индивидуальной защиты от шлифовальной и древесной пыли используйте пылевой фильтр P2.

Для ветоши, пропитанной продуктами оксидативного высыхания, существует риск самовоспламенения! Пропитанный продуктом ветошь следует сушить в расправленном виде. Хранить в закрытых металлических контейнерах или под слоем воды.

Дополнительную информацию по безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также утилизации можно найти в соответствующем паспорте безопасности. Актуальную версию можно найти на сайте [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com).

---