

Pullex Plus-Lasur

4415

Тонкослойная лазурь для древесины на базе растворителя для частного и коммерческого применения.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Общая информация

Универсальная лазурь для древесины для наружного применения. Новая комбинация связующих веществ, высокое содержание твердых частиц и активные УФ-фильтры гарантируют длительную защиту от атмосферных воздействий. Длительное время высыхания обеспечивает равномерную окраску. Продукт является экологичным благодаря высокому содержанию сухого остатка. Продукт имеет слабый запах, благодаря растворителю – уайт-спириту без ароматических добавок.

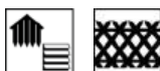
Особые свойства и стандарты

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

Активное вещество:

2.4 г/кг (0,24 %) 3-йодо-2-пропинилбутилкарбамат

Сфера применения



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

Для покрытия террас и дорожек рекомендуем Pullex Bodenöl (4402).

Соблюдайте соответствующие технические требования к продукту.

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.
- На горизонтальные деревянные элементы наносите покрытие тонким слоем, чтобы предотвратить отслаивание в результате чрезмерной толщины слоя.
- 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).

0-3 ZKL 4415 | 02/24 | заменяет 0-2

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 г. Швац

Тел.: 0043/5242/6922-190, факс: 0043/5242/6922-309, Mail: 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.

- 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.
- 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 - 100

Продукт готов к применению.

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

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

Для обеспечения качественного высыхания необходимо соблюдать рекомендуемое количество наносимого материала. Слишком толстый слой приведет к существенной задержке процесса высыхания!

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.

На древесине, богатой компонентами (например, дуб, ироко), высыхание может замедляться.

Очистка рабочего инструмента



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

ОСНОВАНИЕ

Вид основания

Древесина хвойных и лиственных 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 2230-1
- ÖNORM B 3430-1
- DIN 18363
- Инструкция BFS-Merkblatt № 18

Влажность древесины	Лиственные породы древесины: 12 ± 2% Хвойные породы древесины: 15 ± 2%
Подготовка основания	<p>Для оптимальной прочности покрытия рекомендуем отшлифовать гладкую поверхность шлифовальной бумагой с зернистостью 80 по направлению волокон, основательно очистить и удалить выделения, смолу или серницу.</p> <p>Древесные породы с большим количеством смолы и экзотические породы следует очистить средством Nitro-Verdüner 8017 (8017).</p> <p>Для борьбы с водорослями, зеленым налетом или плесенью снаружи помещений используйте средство Aviva Fungisan (8308).</p> <p>Отшлифуйте и/или очистите неповрежденное старое покрытие. Удалите непрочные, рыхлые покрытия.</p> <p>Соблюдайте соответствующие технические требования к продукту.</p>
СИСТЕМА ПРОКРЫТИЯ	
Пропитка	<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 ARL 056 – руководство по использованию средств защиты древесины.</p>
Грунтовочное покрытие	1 слой Pullex Plus-Lasur (4415) желаемого оттенка Время промежуточного высыхания: ок. 12 ч
Финишное покрытие	1 слой Pullex Plus-Lasur (4415) желаемого оттенка
УХОД	
Уход	<p>Стойкость покрытия зависит от многих факторов. К ним относятся, в особенности, атмосферного воздействия, конструктивная механические нагрузки и выбор наносимого оттенка. Для обеспечения длительного срока службы требуется регулярный контроль, техническое обслуживание и, при необходимости, ремонт.</p> <p>При необходимости удалить пыль и загрязнения с неповрежденных поверхностей и нанести 1-2 слоя Pullex Plus-Lasur (4415) в светлых тонах.</p> <p>Твердые породы древесины с глубокими порами, например, дуб, ироко, следует обновлять чаще.</p> <p>Соблюдайте ARL 504 - руководство по покрытию деревянных компонентов, не имеющих стабильных размеров и с ограниченной стабильностью размеров – уход и ремонт.</p>
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА	
Емкость	Стандартные оттенки: 125 мл, 750 мл, 2,5 л, 5 л, 20 л W30 50410: 750 мл, 2,5 л, 4,5 л, 10 л
Оттенки/степень глянца	Стандартные оттенки: Kalkweiß Basis W15 (50314) Weide (4415050043) Eiche (4415050044) Lärche (4415050045) Kiefer (4415050046) Kastanie (4415050047) Sipo (4415050048)
Color4You	

Nuss (4415050049)
 Palisander (4415050050)
 Afzelia (4415050051)
 Wenge (4415050052)

Дополнительные оттенки могут быть заколерованы в колеровочной системе **Color4you**.

База:

Pullex Plus-Lasur Basis W30 (50410)

Pullex Plus-Lasur Kalkweiß Basis W15 (50314)

Чтобы определить окончательный оттенок, рекомендуется изготовить образец цвета на оригинальном основании.

Для обеспечения однородности цвета используйте на одной и той же поверхности материал из одной партии.

Необходимо наносить два слоя продукта, для обеспечения хорошей атмосферостойкости.

Для обеспечения хорошей устойчивости к атмосферным воздействиям, необходимо использовать только колерованные оттенки.

Средние оттенки обладают наилучшей атмосферостойкостью; необходимо избегать использование слишком светлых или темных оттенков при особенно неблагоприятных погодных условиях.

При осветлении стандартных цветовых оттенков с помощью Pullex Plus-Lasur farblos (4415) следует учитывать более частое обновление покрытия (уменьшенная защита от УФ-лучей). Поэтому Weide (ива) или Eiche (дуб) следует использовать для осветления темных оттенков.

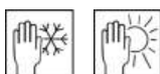
Продукт использовать в течение 3 месяцев.

Дополнительные продукты

Adlerol-Terpentinölersatz (7231)
 Aviva Fungisan (8308)
 Nitro-Verdünner 8017 (8017)
 Pullex Bodenöl (4402)
 Pullex Imprägnier-Grund (4436)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Условия хранения/
срок годности**



Хранить минимум 5 лет в оригинальной невскрытой упаковке.

Защищать от воздействия влаги, прямых солнечных лучей, низких и высоких температур (свыше 30 °C).

Мы рекомендуем переливать содержимое вскрытых емкостей в более мелкую тару, чтобы предотвратить желатинирование/образование пленки.

Вскрытые емкости следует плотно закрывать и использовать содержимое как можно быстрее.

Технические данные

Содержание ЛОС в готовой к применению смеси: предельное значение ЕС для Pullex Plus-Lasur (кат. A/e): 400 г/л.
 Pullex Plus-Lasur содержит максимум 400 г/л ЛОС.

Код GISCODE

BSL20

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

Алкидные смолы / неорганические белые и цветные пигменты / органические пигменты / алифатические соединения / Гликоли и гликолевые эфиры / поверхностно-активные вещества / слоистые силикаты / смачивающие вещества / гидрофобизирующие вещества / светостабилизаторы / вещество, препятствующее образованию пленки / сиккативы / консервант

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



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

При шлифовке используйте пылевой фильтр P2 / P3.

При попадании в глаза немедленно промыть их водой.

Хранить в недоступном для детей месте.

Обеспечить хорошую вентиляцию во время и после работы с продуктом.

Во время работы не принимать пищу, не пить и не курить.

Повторный контакт может привести к появлению шелушения или трещин на коже.

Не допускать попадания в канализацию, водоемы или почву.

Переработке подлежат только пустые емкости. Жидкие остатки материала могут быть утилизированы как отходы красок на водной основе, высохшие остатки - как отвержденные краски или как бытовой мусор.

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
