

Pullex 3in1-Lasur

4465

Матовая пропитывающая лазурь для частного и коммерческого применения.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Общая информация

Универсальная лазурь для древесины на основе неароматических растворителей, без содержания кобальта, на основе долгоолижных алкидных смол для наружного применения. Три в одном - грунтовка, промежуточное и финишное покрытие. Для получения матовых естественных поверхностей с равномерным покрытием. Открыто-пористый продукт отличается первоклассной водозащитной способностью, долговечностью и уравновешенным выветриванием.

Особые свойства и стандарты

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

Активное вещество:

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, ставни, балконы, ворота.

ПРИМЕНЕНИЕ

Указания по применению



- Перед применением продукт перемешать.
- Температура продукта, объекта и окружающей среды не должна быть ниже + 5 °С.
- Оптимальный температурный режим 15 - 25 °С 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 всестороннего покрытия 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

0-1 ZKL 4465 | 05/25

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 г. Швац

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

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.

Время высыхания

(при 23 °C, отн. влажн.возд. 50%)



Последующее нанесение	12 ч.
-----------------------	-------

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

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

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

Очистка рабочего инструмента



7231

Сразу после использования очистить инструмент 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 3430-1
- ÖNORM B 2230-1
- DIN 18363
- Инструкция BFS-Merkblatt № 18

Влажность древесины

Лиственные породы древесины: 12 % ± 2 %

Хвойные породы древесины: 15 % ± 2 %

Подготовка основания

Для оптимальной прочности покрытия рекомендуем отшлифовать гладкую поверхность шлифовальной бумагой с зернистостью 80 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).


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>
Грунтовка	<p>1 слой Pullex 3in1-Lasur (4465)</p> <p>Время промежуточного высыхания: ок. 12 ч.</p>
Промежуточное покрытие	<p>1 слой Pullex 3in1-Lasur (4465)</p> <p>(рекомендовано только при интенсивном воздействии погодных условий и светлых тонах)</p> <p>Время промежуточного высыхания: ок. 12 ч.</p>
Финишное покрытие	<p>1 слой Pullex 3in1-Lasur (4465)</p>

УХОД И ОБНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ

Уход	<p>Долговечность покрытия зависит от многих факторов: к ним относятся, в особенности, погодные условия, конструктивная защита, механические нагрузки и выбор оттенка; для обеспечения длительного срока службы требуются регулярный контроль, техническое обслуживание и, при необходимости, ремонт.</p> <p>При необходимости, не поврежденные поверхности очистить от пыли и грязи и нанести 1 – 2 слоя Pullex 3in1-Lasur (4465).</p> <p>Твердые породы древесины с глубокими порами, например, дуб, ироко, следует обновлять чаще.</p>
Обновление	<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	750 мл, 2,5 л, 4,5 л, 10 л
Оттенок/степень глянца	<p>Дополнительные цвета могут быть заколерованы в колеровочной системе ADLER Color4you.</p>
Color4You 	<p>База для колеровки: Pullex 3in1-Lasur Basis W30 (4465000030)</p> <p>Конечный цвет в основном определяется исходным цветом древесины, количеством нанесенного материала, цветом пропитки/грунтовки и цветом покрытия.</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>

Для обеспечения хорошей устойчивости к атмосферным воздействиям необходимо нанести два слоя пигментированной лазури.

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

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

При освещении стандартных цветовых оттенков с помощью Pullex 3in1-Lasur farblos (4465) следует учитывать более частое обновление покрытия (уменьшенная защита от УФ-лучей). Поэтому для освещения темных оттенков следует использовать оттенки Weide или Eiche.

Колерованный продукт использовать в течение 3 месяцев.

Соблюдайте **ARL 800 – руководство по работе с дозаторами ADLER Mix, Pur Mix (включая уход и обновление) и Color4You.**

Дополнительные продукты

Adlerol-Terpentinölersatz (7231)
Aviva Fungisan (8308), Nitro-Verdünner 8017 (8017)
Пожалуйста, обратите внимание на соответствующие технические описания продуктов.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения/ срок годности



Хранить минимум 3 года в оригинальной не вскрытой упаковке.

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

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 3in1-Lasur (кат. A/f): 700 г/л. Pullex 3in1-Lasur содержит максимум 640 г/л ЛОС.

Код GISCODE

BSL40

Декларация ингредиентов в соответствии с VdL- RL 01

Алкидные смолы / алифатические смолы / неорганические белые и цветные пигменты / органические пигменты / реологические добавки / поверхностно-активные вещества / гликольэфир / смачивающие вещества / высушивающие вещества (сиккативы) / светостабилизаторы / антикожные агенты / биоциды

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, губок, рабочей одежды, пропитанной продуктами оксидативного высыхания, существует риск самовоспламенения! Хранить под водой или в закрытых металлических контейнерах, либо сушить в разложенном виде.

При шлифовке в качестве средств индивидуальной защиты от шлифовальной и древесной пыли используйте пылевой фильтр P2. Для лиственных пород (особенно бука и дуба) рекомендуется использовать фильтр P3.

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**