

Pullex Aqua 3in1-Lasur

5364000030 ff

Матовая лазурь для защиты древесины с пропиткой для коммерческого и непрофессионального (частного) применения.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Общее описание

Универсальная лазурь на водной основе с биоцидными активными веществами для защиты древесины снаружи помещений. Пропитка, грунтовка и финишное покрытие. С помощью этого продукта можно создать естественные, матовые поверхности однородного цвета. Открыто- пористый продукт отличается первоклассной водозащитной способностью, долговечностью и уравновешенным выветриванием.

Особые свойства Стандарты испытаний

- Данное покрытие благодаря своим активным веществам защищает в соответствии с директивой ÖNORM B 3802-2 (австрийский стандарт) или DIN 68800-3 от синей гнили (согласно нормам EN 152-1), разрушающих древесину грибков (согласно нормам EN 113) и препятствуют поражению насекомыми (согласно нормам EN 46).

Активные вещества: (B, P, Iv)

7,2 г / кг (0,72 %) IPBC (йодопропинилбутилкарбамат)

2,0 г / кг (0,20 %) тебуканазол

0,4 г / кг (0,04%) полимерный бетаин

0,8 г / кг (0,08 %) перметрин

Сфера применения



Деформирующиеся и ограниченно деформирующиеся деревянные конструкции снаружи как, например, деревянные дома, навесы, деревянная обшивка и облицовка, балконы, заборы, оконные ставни, ворота, и т.д. (классы использования 2 и 3 без контакта с землей).

НАНЕСЕНИЕ

Указание по нанесению



- Перед применением размешать продукт.
- Температура применения, объекта и окружающей среды не менее + 15°C.
- Оптимальные условия для нанесения: температура между 15 – 25 °C при относительной влажности воздуха между 40 – 80 %.
- На новые деревянные элементы мы рекомендуем тщательно нанести покрытие со всех сторон.
- Лазури сами по себе имеют ограниченную устойчивость к истиранию и требуют более частой профилактики.
- 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.

01-20 ZKL 5364

Лакокрасочный завод ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Швац, Австрия
Тел.: 0043/5242/6922-190, Факс: 0043/5242/6922-309, e-mail: technical-support@adler-lacke.com

- 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).
- Соблюдайте наши «**Инструкции по покрытию компонентов, не имеющих стабильных размеров и с ограниченной стабильностью размеров - балконов - навесов - деревянных ящиков - деревянных домов – общая часть**».
- Соблюдайте наши «**Рабочие инструкции по использованию консервантов для древесины**».

Способ нанесения

1l
↓↓↓
8-12m²

Способ нанесения	Кистью
Укрывистость за нанесение (м²/л) строганные / шлифованные	ок. 10 - 12
Укрывистость за нанесение (м²/л) пиленные поверхности	ок. 8

Продукт только для нанесения кистью. Форма, свойства основания и влажность древесины влияют на расход / укрывистость. Точные значения расхода можно определить только с помощью предварительного тестового покрытия.

Время высыхания

(при 23 °С и 50 % относительной влажности.)



3-4h

Последующее покрытие | прим. через 3 – 4 часа

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

На древесине, богатой компонентами (например, дуб, ироко), высыхание может значительно замедлиться. Низкая температура и / или высокая влажность могут увеличить время высыхания.

Избегайте попадания прямых солнечных лучей (слишком быстрое высыхание).

Очищение рабочего инструмента

Очищать водой сразу после использования.

ОСНОВАНИЕ**Вид основания**

Подходит для древесины лиственных и хвойных пород, а также для деревянных лаг, например, как массивная клееная древесина, доски из клееной древесины, конструкции из цельной древесины и т.д.

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 долгой стойкости покрытия является соблюдение принципов конструктивной защиты древесины. Обратите внимание на австрийский стандарт ÖNORM B 2230 часть 1. Ознакомьтесь также: VOB – правила выполнения подрядно-строительных работ, часть C, DIN 18363, параграф 3, малярные и лакокрасочные работы. Соблюдайте техническое описание BFS (Федерального комитета по защите красок и имущества) No 18.

Влажность древесины

Лиственные породы древесины: 12 % +/- 2 %
Хвойные породы древесины: 15 % +/- 2 %

Подготовка основания	<p>Для оптимальной прочности покрытия мы рекомендуем отшлифовать гладкие древесные поверхности шлифовальной бумагой с зернистостью 80 по направлению волокон, основательно очистить и удалить выделения, смолу или серницу. Острые края закруглить.</p> <p>Древесные породы с большим количеством смолы и экзотические породы следует очистить средством ADLER Nitro-Verdünnung 80001.</p> <p>Обработать места, пораженные водорослями, мхом и плесенью продуктом Aviva Fungisan 83080000210.</p> <p>Соблюдайте указания технического описания продуктов!</p>
-----------------------------	---

СИСТЕМА ПОКРЫТИЯ

Пропитывающий слой	<p>1 слой Pullex Aqua 3in1-Lasur 5364000030 ff (цветной)</p> <p>Высыхание: прим. 3 - 4 часа</p>
Грунтовка	<p>1 слой Pullex Aqua 3in1-Lasur 5364000030 ff (цветной) (рекомендовано только при интенсивном воздействии погодных условий и светлых тонах)</p> <p>Время промежуточного высыхания: прим. 3 - 4 часа</p>
Финальное покрытие	<p>1 слой Pullex Aqua 3in1-Lasur 5364000030 ff (цветной)</p>

УХОД И ОБНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ

Уход и Обновление покрытия	<p>Долговечность покрытия зависит от многих факторов: от погодных условий, защиты конструкции, механической нагрузки и выбора обрабатываемого оттенка; своевременная профилактика необходима для обеспечения длительного срока службы, рекомендуется проводить профилактику ежегодно.</p> <p>При необходимости, не поврежденные поверхности очистить от пыли и грязи и нанести 1- 2 х лазурь Pullex 3in1-Lasur 4435000030 ff более светлого тона.</p> <p>Твердые породы древесины с глубокими порами, например, дуб, ироко, следует обслуживать чаще.</p> <p>Соблюдайте наши «Инструкции по покрытию компонентов, не имеющих стабильных размеров и с ограниченной стабильностью размеров – Обслуживание и ремонт».</p>
-----------------------------------	---

СВЕДЕНИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Емкость	Стандартные оттенки: 0,75 л; 2,5 л; 10 л			
	W30 5364000030: 0,75 л; 2,5 л; 10 л			
Оттенки / Степень блеска	Eiche	5364050044	Nuss	5364050049
	Lärche	5364050045	Palisander	5364050050
	Kiefer	5364050046		

Color4You 

Остальные оттенки получаются при использовании **системы колерования ADLER Color4you**.

База для колеровки 5364000030

- Конечный тон зависит от цвета самой древесины, от количества нанесения и цвета пропитки и финишного покрытия.
- Рекомендуется сделать пробное нанесение на основе для оценки окончательного оттенка.

- Для обеспечения ровного цвета использовать только материал с тем же серийным номером на упаковке.
- Для обеспечения хорошей устойчивости к атмосферным воздействиям, необходимо использовать только пигментированные оттенки.
- Лучшей устойчивостью к атмосферным воздействиям обладают средние оттенки; необходимо избегать использование слишком светлых или темных оттенков при экстремальном воздействии атмосферных условий.
- При осветлении стандартных тонов для нового нанесения с помощью продукта Pullex 3in1-Lasur W30 4435000030 следует учитывать, что обновление поверхности следует проводить чаще (уменьшенная защита от УФ-лучей)
- Колерованный продукт использовать в течение 3-х месяцев.

Дополнительные продукты

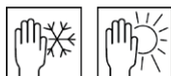
Aviva Fungisan 8308000210.
ADLER Nitro-Verdünnung 80001

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок годности / Условия хранения

Минимум 2 года в оригинальной закрытой упаковке.

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



Технические характеристики

Содержит летучие органические соединения

Предельное значение ЕС для Pullex Aqua 3in1-Lasur (Кат. A/f): 130 г/л (2010). Pullex Aqua 3in1-Lasur содержит максимум 80 г/л летучих органических соединений

Код продукта для лаков и красок

HSW10

Указания по технике безопасности



Более подробную информацию по технике безопасности при транспортировке, хранении и применении, а также утилизации можно найти в паспорте безопасности. Актуальный паспорт безопасности можно найти по ссылке: www.adler-lacke.com.

Осторожно используйте консерванты для древесины. Перед использованием всегда соблюдайте правила на этикетке и соответствующие технические паспорта продуктов.

Древесину, обработанную средством Pullex 3in1-Lasur, следует выдержать после нанесения на водонепроницаемой твердой поверхности во избежание попадания остатков продукта в почву или воду. По необходимости использованный продукт можно применять повторно или уничтожить.

Pullex 3in1-Lasur содержит биоцидные активные вещества для защиты от синевы, разрушающих древесину грибков и предупреждает поражения насекомыми. Поэтому его стоит применять только при необходимости защиты древесины или точечно. Не использовать на больших поверхностях внутри помещений. Нельзя использовать в помещениях, где производятся, хранятся или продаются корма и продукты питания. Не для древесины, используемой внутри домов или саунах и не для древесины, находящейся в постоянном контакте с почвой или водой. Представляет опасность для летучих мышей. Обработанную древесину не использовать в непосредственной близости водоёмов.