

Pullex Aqua 3in1-Lasur

5368

Матовая лазурь для защиты древесины для частного и коммерческого применения.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Общая информация

Универсальная лазурь на водной основе для защиты древесины снаружи помещений. Грунтовочное, промежуточное и финишное покрытие.

С помощью этого продукта можно создать естественные, матовые поверхности однородного цвета. Продукт отличается первоклассной водозащитной способностью, долговечностью и равномерным износом в результате атмосферного воздействия.

Особые свойства и стандарты

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

Активные вещества:

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

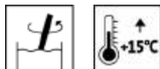
Сфера применения



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

ПРИМЕНЕНИЕ

Указания по применению



- Перед применением продукт перемешать.
- Температура продукта, объекта и окружающей среды не должна быть ниже + 15 °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.
- Необходимо избегать преждевременного воздействия влаги из-за дождя или росы!
- 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).

- Для проверки оттенка, сочетаемости и адгезии необходимо нанести пробные слои.
- 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.**

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	прибл. через 3 - 4 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.

Избегать воздействия прямых солнечных лучей!

Очистка рабочего инструмента



Сразу после использования промыть водой.

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 80-120 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).

СИСТЕМА ПРОКРЫТИЯ

Пропитка	Для защиты от синевы, грибков и насекомых при необходимости нанесите один слой Pullex Aqua-IG (5357) на открытом воздухе (применяется для древесины класса прочности 3 - 5 по EN 350). Используйте средства защиты древесины с осторожностью. Перед применением всегда обращайтесь внимание на этикетку и соответствующие технические характеристики. Соблюдайте ARL 056 – руководство по использованию средств защиты древесины.
Грунтование	1 слой Pullex Aqua 3in1-Lasur (5368) Время промежуточного высыхания: ок. 4 ч.
Грунтовочное покрытие	1 слой Pullex Aqua 3in1-Lasur (5368) (рекомендовано только при интенсивном воздействии погодных условий и светлых тонах) Время промежуточного высыхания: ок. 4 ч.
Финишное покрытие	1 слой Pullex Aqua 3in1-Lasur (5368)

УХОД И ОБНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ

Уход	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. При необходимости, не поврежденные поверхности очистить от пыли и грязи и нанести 1 – 2 слоя Pullex Aqua 3in1-Lasur (5368) более светлого тона. Твердые породы древесины с глубокими порами, например, дуб, ироко, следует обновлять чаще.
Ремонт	Соблюдайте ARL-504 - руководство по покрытию деревянных компонентов, не имеющих стабильных размеров и с ограниченной стабильностью размеров (уход и ремонт).

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Емкость	750 мл, 2,5 л, 10 л
Оттенок/степень глянца	Остальные оттенки получаются при использовании ADLER Color4you. База для колеровки: Pullex Aqua 3in1-Lasur Basis W30 (5368000030) Для оценки окончательного оттенка рекомендуется сделать цветопробу на оригинальной поверхности с выбранной структурой покрытия.

Color4You 

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

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

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

При осветлении стандартных цветовых оттенков с помощью Pullex Aqua 3in1-Lasur farblos (5368) следует учитывать более частое обновление покрытия (уменьшенная защита от УФ-лучей). Поэтому для осветления темных оттенков следует использовать иву или дуб.

Колерованный продукт использовать в течение 12 месяцев.

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

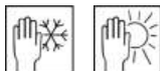
Дополнительные продукты

Aviva Fungisan (8308)
Nitro-Verdünner 8017 (8017)
Pullex Aqua-IG (5357)

Ознакомьтесь с соответствующими техническими характеристиками продукции.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения/ срок годности



Хранить минимум 3 года в оригинальной невскрытой упаковке.

Защищать от воздействия влаги, прямых солнечных лучей, низких и высоких температур (выше 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 Aqua 3in1-Lasur (кат. A/f): 130 г/л.
Pullex Aqua 3in1-Lasur содержит максимум 60 г/л ЛОС.

Код GISCODE

BSW40

Декларация ингредиентов в соответствии с VdL- RL 01

Акриловые дисперсии / алкидные смолы / вода / неорганические белые и цветные пигменты / органические пигменты / гликольэфир / реологические добавки / поверхностно-активные вещества / смачивающие вещества / консерванты

Реакционная масса бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил)себаката и метил 1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил себаката, 1,2-бензизотиазол-3(2H)-она, реакционная масса 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-она и 2-метил-2H-изотиазол-3-она (3: 1), 3-йодо-2-пропинилбутилкарбамат, производные бензотриазола (смесь), 2,4,7,9-тетраметилдек-5-ин-4,7-диол.

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 лиственных пород (особенно бука и дуба) рекомендуется использовать пылевой фильтр P3.

Обеспечить хорошую вентиляцию во время и после работы с продуктом. 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