

PULLEX 3in1-Lasur

4435000030

Матовая пропитывающая лазурь с защитными свойствами для профессионального и непрофессионального использования

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Общая информация

Универсальная защитная лазурь, на основе растворителя без запаха, не содержащая кобальт, с биоцидными активными веществами для наружного использования. Пропитка, грунтовка и финишное покрытие – в одном продукте. Для получения матовых естественных поверхностей с равномерным покрытием. Открыто-пористый продукт отличается первоклассной водозащитной способностью, долговечностью и уравнивающим 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)
0,7 % IPBC, (йодопропинилбутилкарбамат).
0,3 % тебуказанол,
0,06 % перметрин

Область применения



Подходит для наружных деревянных элементов с неустойчивыми размерами: деревянные дома, навесы, деревянная облицовка, балконы и заборы, классы защиты древесины 2-3.

12-14 ZKL 4435

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Тел. 0043/5242/6922-301, 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 наши Общие положения и условия. 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

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



- Перед использованием размешать
- Не использовать при температурах ниже + 5 °C и/или при относительной влажности воздуха > 80%
- На новые деревянные элементы мы рекомендуем тщательно нанести со всех сторон грунтовочный и промежуточные слои
- Лазури сами по себе имеют ограниченную устойчивость к истиранию и в этой связи требуют более частых профилактических мероприятий
- Подтеки смолы остаются независимо от метода нанесения продукта
- Вымывание водорастворимых компонентов древесины, особенно во время ливня может быть минимизировано благодаря всестороннему покрытию и дополнительному слою на торцевых поверхностях деревянных элементов
- На изделиях из лиственницы и тропических пород древесины с глубокими порами могут возникать потемнения в результате воздействия щелочных растворов штукатурки или металлической пыли
- Соблюдайте наши «Указания по использованию средств для защиты древесины»!

Способ нанесения



способ нанесения	покраска
кроющая способность 1 слоя (м ² /л) для строганных / отшлифованных поверхностей	приблиз.. 12
кроющая способность 1 слоя (м ² /л) для не строганных поверхностей	приблиз. 8

Внимание! Не распылять! Наносить кистью!

Форма, структура основания, а также влажность древесины влияют различным образом на расход и кроющую способность. Точные показатели расхода возможны только после пробного нанесения

Время высыхания

(при 23 °C и 50 % относительной влажности)



до нанесения следующего слоя	прим. 12 ч
------------------------------	------------

Указанные показатели – примерные. Высыхание зависит от сорта древесины, толщины слоя, температуры, воздухообмена и относительной влажности воздуха.

Низкие температуры и / или высокая влажность воздуха могут существенно продлевать время высыхания. На сортах древесины с глубокими порами (как например, дуб, ироко) также вероятно увеличение времени

12-14 ZKL 4435

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Тел. 0043/5242/6922-301, 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 наши Общие положения и условия. 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

высыхания.

Очистка инструментов



Использовать средство ADLER Adlerol Aromatenfrei 80301

ОСНОВАНИЕ

ТИП ОСНОВАНИЯ	Древесина хвойных и лиственных пород, а также материалы для деревянных лаг, например, массивная клееная древесина, доски из клееной древесины и т.д.
СТРУКТУРА ОСНОВАНИЯ	Основание должно быть сухим, чистым, прочным, без жира, воска и строительной пыли. Соблюдайте ÖNORM B 2330-1 (австрийский стандарт). Смотрите также VOB – правила выполнения подрядно-строительных работ, часть C, DIN 18363, параграф 3, малярные и лаковые работы. Ознакомьтесь с памяткой Федерального комитета по защите красок и имущества № 18. Предпосылкой для длительного срока службы покрытия является соблюдение принципов надлежащей защиты древесины.
ВЛАЖНОСТЬ ДРЕВЕСИНЫ	Лиственная древесина: 12% +/- 2 % Хвойная древесина: 15% +/- 2 %
ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ	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. Закруглить острые края. Древесные породы с большим количеством смолы, а также экзотические сорта древесины следует очистить средством ADLER Nitro-Verdünnung 80001. Обработать места, пораженные водорослями, мхом и плесенью продуктом ADLER Fungisan 90783. ! Соблюдайте указания технического описания продукта!
НАНЕСЕНИЕ	
ПРОПИТКА	1 слой Pullex 3in1-Lasur 4435000030ff Высыхание примерно 12 ч.
ОСНОВНОЙ СЛОЙ	1 слой Pullex 3in1-Lasur 4435000030ff (рекомендовано только при интенсивном воздействии погодных условий и светлых тонах) Время промежуточного высыхания - прим. 12 ч
ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	1 слой Pullex 3in1-Lasur 4435000030ff
УХОД И РЕМОНТ	

12-14 ZKL 4435

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Тел. 0043/5242/6922-301, 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 наши Общие положения и условия. 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

<p>УХОД</p>	<p>Долговечность зависит от многих факторов. Наиболее важными являются – погодные условия, конструктивная защита, механические нагрузки и выбор используемого оттенка. Для продления срока службы необходимо своевременное проведение технических мер по уходу за покрытием. Рекомендуется также ежегодное техническое обслуживание.</p> <p>При необходимости, поверхности, находящиеся еще в исправном состоянии, очистить от пыли и грязи и нанести 1 слой Pullex 3in1-Lasur 4435000030ff светлых тонов.</p> <p>Для лиственных пород древесины с глубокими порами, например дуб, ироко, следует обновлять покрытие через более короткие интервалы.</p>
--------------------	--

Упаковка для транспортировки

<p>ЕМКОСТИ</p>	<p>Стандартные оттенки: 0,75 л, 5 л, 20 л База W30 4435000030: 0,75 л, 5 л, 10 л</p>
-----------------------	--

<p>ЦВЕТ / СТЕПЕНЬ БЛЕСКА</p>	<p>Eiche 4435050044 Nuss 4435050049 Larche 4435050045 Palisander 4435050050 Kiefer 4435050046</p>
-------------------------------------	---

Остальные оттенки получаются при использовании системы колеровки ADLER Color4you.

База W30 4435000030

- Конечный тон зависит от цвета самой древесины, от слоя нанесения и цвета Pullex 3in1-Lasur (ср. карту цветов).

- Рекомендуется для выяснения конечного тона провести пробную покраску на оригинальной поверхности.

- Для обеспечения единого цвета следует использовать на одной и той же поверхности материал с одинаковым артикулом.

-Для оптимальной стойкости к погодным условиям стоит использовать исключительно пигментные оттенки.

- Для обеспечения единого тона не использовать на одной и той же поверхности стандартные оттенки вместе с оттенками полученными в результате смешивания.

- Лучшую погодную устойчивость проявляют средние тона, слишком светлые и слишком темные тона следует избегать при наличии интенсивных погодных воздействий

- 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).

- После колерования продукты использовать в течении 3 месяцев.

<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ</p>	<p>ADLER Adlerol 80301 ADLER Fungisan 90783 ADLER Nitro-Verdünnung 80001 (нитрорастворитель)</p>
---------------------------------------	--

12-14 ZKL 4435

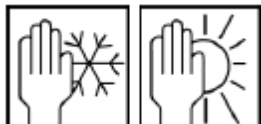
ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Тел. 0043/5242/6922-301, 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 наши Общие положения и условия. 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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

ХРАНЕНИЕ, СРОК ГОДНОСТИ



Срок хранения не менее 3 лет в оригинальной закрытой упаковке.
Хранить в месте, защищенном от влажности, прямых солнечных лучей, мороза и высоких температур (выше 30С). Мы рекомендуем перелить содержимое вскрытой емкости в более мелкую тару во избежание сгущения продукта/образования поверхностной пленки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Содержание ЛОС
В ЕС – предельные значения для Pullex 3in1-Lasur: 700 г/л (2010).
Pullex 3in1-Lasur содержит макс. 700 г/л ЛОС.

Код средств для защиты древесины:

HSM -LV 20

ДАННЫЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



Соблюдать директивы по использованию средств для защиты древесины и данные сертификата безопасности! Последнюю версию можно посмотреть в интернете, www.adler-lacke.com

Ткань, пропитанная продуктами оксидативного высыхания (при контакте с кислородом воздуха), имеет склонность к самовоспламенению! Ткань (ветошь), пропитанную продуктом Pullex 3in1-Lasur сушить в расправленном виде. Хранить в закрытых металлических контейнерах или в воде.

Древесину, обработанную средством Pullex 3in1-Lasur, следует выдержать после нанесения на водонепроницаемой твердой поверхности во избежание попадания остатков продукта в почву. В зависимости от обстоятельств, 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.

12-14 ZKL 4435

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Тел. 0043/5242/6922-301, 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 наши Общие положения и условия. 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