# Technical data sheet



#### **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
	уравновешенным выветриванием.
Особые свойства	Данное покрытие благодаря своим активным веществам
Стандарты испытаний	защищает в соответствии с директивой ÖNORM В 380: -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).
	Assessment (D. D. Le)
	Активные вещества: (B, P, Iv)
	0,7 % IPBC, (йодопропинилбутилкарбамат).
	0,3 % тебуканазол,
07	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.
KXXX	

12-14 ZKL 4435

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

## МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



- Перед использованием размешать
- Не использовать при температурах ниже + 5 С 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
кроящая способность 1 слоя	приблиз 12
(м2/л) для строганных /	
отшлифованных поверхностей	
кроящая способность 1 слоя	приблиз. 8
(м2/л) для не строганных	
поверхностей	

#### 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	прим. 12 ч
СЛОЯ	

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

	I CLLEA SIIII Lasui
	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 должны быть сухим, чистым, прочным, без жира, воска и строительной пыли. Соблюдайте ÖNORM В 2330-1 (австрийский стандарт). Смотрите также VOB – правила выполнения подрядностроительных работ, часть С, 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.
	Регоолюдаите 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

УХОД	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.
	При необходимости, поверхности, находящиеся еще в исправном состоянии, очистить от пыли и грязи и нанести 1 слой Pullex 3in1-Lasur 4435000030ff светлых тонов.  Для лиственных пород древесины с глубокими порами, например дуб, ироко, следует обновлять покрытие через более короткие интервалы.

#### Упаковка для транспортировки

EM	<b>1</b> KO	СТИ

Стандартные оттенки: 0,75 л, 5 л, 20 л База W30 4435000030: 0,75 л, 5 л, 10 л

#### ЦВЕТ / СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

Eiche 4435050044 Larche 4435050045 Kiefer 4435050046 Nuss 4435050049

Palisander 4435050050

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.

## дополнительные продукты

ADLER Adlerol 80301 ADLER Fungisan 90783

ADLER Nitro-Verdünnung 80001 (нитрорастворитель)

12-14 ZKL 4435

#### ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

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, обработанная 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