

Pullex Silverwood

50500 ff

Лазурь - пропитка на основе растворителя для защиты древесины снаружи помещений для промышленного и коммерческого использования

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Общая информация

Лазурь - пропитка на основе растворителя с слабым запахом с эффектом естественной, открытопористой поверхности с биоцидными активными веществами для древесины наружного применения. Инновационные цвета с металлическим эффектом или эффектом старого дерева. Благодаря специальной пигментации при атмосферном воздействии возникает эффект серебристой патины.

Особые свойства, стандарты



- В соответствии со стандартами ÖNORM B 3802-2 и DIN 68800-3, используемые активные компоненты обеспечивают защиту от синевы (испытания по DIN EN 152), дереворазрушающего грибка (испытания по EN 113) и поражения насекомыми (испытания по EN 46).

Количество для стандартного тестирования 140 - 155 г/м².

Активные вещества (B, P, Iv)

0,7% IPBC (йодпропинилбутилкарбамат)

0,3% Тебуконазол

0,06% Перметрин

- Свидетельство (04/15) ARGE консерванты древесины, Ассоциации химической промышленности Австрии.

Сфера применения



- Деревянные наружные конструкции, с изменяемыми и ограничено изменяемыми размерами, например, деревянные дома, деревянная обшивка, навесы, профилированные доски, оконные ставни, балконы, ворота и т.д., соответствующие 2 и 3 классам применения без контакта с землей.

01-20 (заменяет 06-18) ZKL 4418

b.w.

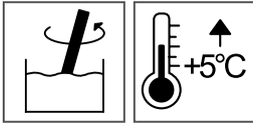
ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Fon: 0043/5242/6922-190, Fax: 0043/5242/6922-309, Mail: technical-support@adler-lacke.com

Unsere Anleitungen basieren auf dem derzeitigen Wissensstand und sollen nach bestem Wissen den Käufer/Anwender beraten, sind jedoch auf Anwendungsgebiete und Verarbeitungsbedingungen individuell abzustimmen. Über Eignung und Einsatz des Lieferproduktes entscheidet der Käufer/Anwender eigenverantwortlich, weshalb empfohlen wird, ein Musterstück zur Überprüfung der Eignung des Produktes herzustellen. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen. Alle früheren Merkblätter verlieren mit dieser Ausgabe ihre Gültigkeit. Änderungen der Gebindegrößen, Farbtöne und verfügbaren Glanzgrade vorbehalten.

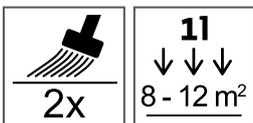
ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Указания по применению



- Пожалуйста, перемешайте продукт перед применением.
- Температура продукта, объекта и окружающей среды не должна быть ниже +5°C.
- Оптимальный температурный режим 15-25°C при относительной влажности воздуха 40-80%
- На новые деревянные элементы мы рекомендуем тщательно нанести покрытие со всех сторон.
- Потечков смолы невозможно избежать независимо от метода нанесения продукта.
- Вымывание водорастворимых компонентов древесины, особенно во время ливня может быть минимизировано, если наносить покрытие равномерно со всех сторон, и дополнительный слой на торцевых срезах деревянных элементов.
- Соблюдайте **ARL 056 - Рабочую инструкцию по нанесению средств для защиты древесины.**

Технология нанесения

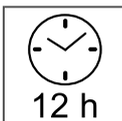


Процесс нанесения	Кисть
Укрывистость на слой (м ² /л), строганная / шлифованная поверхность	около 8 - 12
Укрывистость на слой (м ² /л), нестроганная поверхность	около 4 - 8

Продукт готов к применению.

Форма, свойства и влажность основания влияют на расход / укрывистость. Точные значения расхода могут быть определены только изготовлением пробного образца.

Время высыхания (при 23°C и относительной влажности 50%)



Последующий слой	приблизительно через 12 часов
------------------	-------------------------------

Указанные значения являются ориентировочными. Процесс высыхания зависит от основания, толщины слоя, температуры, воздухообмена и относительной влажности воздуха.

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

Низкие температуры и / или высокая влажность могут увеличить время сушки.

Очистка рабочего инструмента



C ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301.

ОСНОВАНИЕ

Тип основания

Особенно подходит для нестроганной, брашированной, рубленой древесины хвойных пород, а также для деревянных лаг, например, как массивная клееная древесина, доски из клееной древесины, конструкции из цельной древесины и т.д.

Характеристики основания	<p>Основание должно быть сухим, чистым, прочным, без разделительных веществ, таких как жир, воск, силикон, смола и т.д., не содержать древесной пыли, быть пригодным для нанесения покрытия.</p> <p>Необходимым условием долговечности покрытия является наличие конструктивной защиты древесины.</p> <p>Пожалуйста, соблюдайте ÖNORM B 2230 часть 1.</p> <p>Смотрите также VOB, часть C, DIN 18363, пункт 3; Малярные и лакокрасочные работы.</p> <p>Пожалуйста, соблюдайте инструкции BFS-Merkblatt №18.</p>
---------------------------------	--

Влажность древесины	<ul style="list-style-type: none"> • 15 % +/- 2 %
----------------------------	--

Подготовка основания	<p>Для оптимальной долговечности покрытия, мы рекомендуем шлифовать поверхность с зернистостью 80, в направлении волокон, тщательно удалить пыль, смолы и смоляные карманы. Острые кромки должны быть закруглены.</p> <p>Высокосмолистые породы древесины, содержащие компоненты, замедляющие высыхание, предварительно обработать растворителем ADLER Nitro-Verdünnung 80001.</p> <p>Водоросли, зеленый налет и плесень снаружи удалите средством Aviva Fungisan 8308000210.</p> <p>Для нестроганной, брашированной и рубленой древесины подготовка основания не требуется.</p> <p>Пожалуйста, соблюдайте техническое описание продукта.</p>
-----------------------------	---

СИСТЕМА ПОКРЫТИЯ

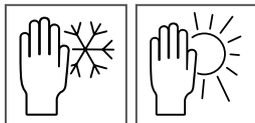
Пропитка	1 x Pullex Silverwood 50500 ff. Промежуточная сушка: около 12 часов
Финишное покрытие	1 x Pullex Silverwood 50500 ff.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Упаковка	0,75 л, 5 л, 20 л	
Оттенки цвета / степень глянца	Старый серый	50500
	Бесцветный, только для осветления	50501
	Серебро	50504
	Серый алюминий	50506
	Ель светлая с пламенной текстурой	50507
	<ul style="list-style-type: none"> • Для определения конечного цвета рекомендуется нанести пробный образец покрытия на оригинальной поверхности. • Для обеспечения единого цвета следует использовать на одной и той же поверхности материал одной партии. • Для хорошей стойкости покрытия к атмосферным воздействиям применяются только цветные материалы. 	
Дополнительные продукты	ADLER Adlerol-Terpentinölersatz	80301
	ADLER Nitro-Verdünnung	80001
	Aviva Fungisan	8308000210

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Срок хранения / условия хранения



Не менее 2 лет в оригинальной невскрытой упаковке.

Хранить в месте защищённом от влаги, прямых солнечных лучей, мороза и высоких температур (выше 30°C).

Рекомендуем перелить содержимое вскрытой упаковки в более мелкую тару для предотвращения загустевания / образования плёнки.

Код продукта для красок и лаков

HSL 10

Данные по безопасности



Более подробную информацию о безопасности при транспортировке, хранении и применении, а также об утилизации можно найти в соответствующем паспорте безопасности. Текущую версию можно найти по адресу www.adler-lacke.com.

Используйте антисептик для древесины осторожно. Следуйте указаниям на этикетке и в техническом описании продукта.

Для ткани (ветоши), пропитанной продуктами оксидативного высыхания существует опасность самовоспламенения! Ткань (ветошь), пропитанную продуктом сушить в расправленном виде. Хранить в закрытых металлических контейнерах или под слоем воды.

Изделие из древесины, обработанное Pullex Silverwood, следует сразу же после обработки поместить на водонепроницаемую, твердую поверхность, чтобы избежать попадания остатков продукта в почву или водоемы. Остатки продукта должны быть собраны для повторного использования или утилизации.

Pullex Silverwood содержит биоцидные активные ингредиенты для защиты от синевы, разрушающих древесину грибков и предотвращения поражения насекомых. Продукт использовать только в тех случаях, когда такая защита обязательна или необходима. Не использовать для обширной обработки поверхности внутри помещений, не использовать в жилых комнатах или спальнях. Не может использоваться для обработки помещений, предназначенных для использования, производства, хранения или продажи продуктов питания или кормов. Не применять для обработки древесины, предназначенной для пчелиных ульев, саун, и древесины, имеющей длительный контакт с землей/ или водой. Опасно для летучих мышей. Обработанная древесина не должна использоваться в непосредственной близости от водоемов.