

Pullex Objekt-Lasur

50790 ff

Пропитывающая лазурь на основе растворителя для профессионального и частного применения

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Общая информация

Тонкослойная лазурь на основе растворителя, не содержащая ароматических растворителей для частного и профессионального применения при наружных работах на древесине. Не отслаивается со временем.

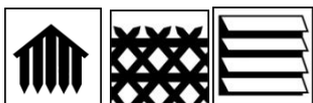
Специальные свойства и соответствие стандартам

- Покрытие защищает от синевы и грибка, содержит биоцидные добавки.

Активные вещества:

0.3% (0.3 гр / 100 гр) IPBC (3-йодпропилил бутилкарбомат)

Область применения



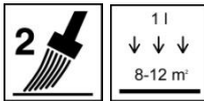
- Для деформирующихся и мало деформирующихся деревянных конструкций снаружи, как например, деревянные дома, навесы, деревянная обшивка, балконы, заборы, оконные ставни, ворота и т.д. Классы использования 2 и 3 без контакта с землей.
- Для террас и мостиков рекомендуем использовать Bodenöl 50257 ff.
- Просьба ознакомиться с техническим описанием продукта.

ПРИМЕНЕНИЕ

Инструкция к применению



- Просьба перемешать продукт перед использованием.
- Не применять при температурах ниже 5 °C или выше 30 °C и/или при относительной влажности > 80%.
- Для свежей древесины рекомендуем покрыть со всех сторон
- Тонкослойная система лазури обладает ограниченной износостойкостью, что требует более частого ухода.
- Покрытие не может препятствовать выделению смолы из древесины.
- Вымывание водорастворимых древесных компонентов, особенно при дожде, может быть сведено к минимуму с помощью всестороннего покрытия древесины.
- На лиственнице и на древесине, богатой активными веществами, с остатками шпатлевки (высокая щелочность) или металлической пыли (ржавчина) могут образоваться черные пятна.

Техника применения

Метод применения	Кистью
Расход на слой (м ² /л) Строганная/шлифованная	приблиз. 12
Расход на слой (м ² /л) необработанная	приблиз. 8

Внимание: Не применять распылением!

Продукт готов к использованию кистью.

Форма, свойства и влажность субстрата влияют на расход. Точные значения потребления должны быть получены путем предварительного нанесения пробных покрытий.

Время высыхания

(при 23 °C и 50 % относ. влажности)



Следующий слой	прибл. через 12 часов
----------------	-----------------------

Приведенные цифры являются справочными значениями. Время высыхания зависит от типа поверхности, толщины покрытия, температуры, воздухообмена и относительной влажности воздуха.

Низкие температуры и/или высокий уровень влажности может увеличить время высыхания.

Сушка древесины, богатой экстрактами (такая, как дуб, ироко) может увеличить время высыхания.

Очистка инструмента

при помощи ADLER Adlerol Aromatenfrei 80301.

**ОСНОВАНИЕ****Тип основания**

Хвойные и лиственные, а также клеенные материалы для наружных работ, например, цельные деревянные доски, клееная ламинированная древесина (GLT или Glulam) и твердая структурная древесина (SST) и т. д.

Свойства поверхности (или состояние)

Поверхность должна быть сухой, чистой, несущей, без разделительных веществ, таких как жир, воск, силикон, смола и т.д., без пыли, а также протестирована для покрытия.

Просьба соблюдать ÖNORM B 2230-1.

См. также VOB, часть C, DIN 18363, Ps, параграф 3

Влажность древесины

Лиственная: 12 % +/- 2 %
Хвойная: 15 % +/- 2 %.

Подготовка поверхности

Для оптимального срока службы покрытия рекомендуется отшлифовать гладкие деревянные поверхности зернистостью 80 вдоль волокон, тщательно удалить пыль и проступившие растворимые компоненты древесины (смолы, смоляные карманы и др.). Острые кромки закруглить.

Смолистую древесину и экзотические сорта, содержащие вещества, способные замедлить высыхание, обработать растворителем ADLER Nitro-Verdünnung 80001.

Руководствоваться техническими описаниями соответствующих продуктов.

СИСТЕМА ПОКРЫТИЯ

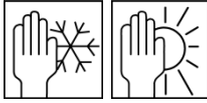
Пропитка	<p>Для защиты от синевы, грибка и насекомых нанести 1 слой Pullex Imprägnier-Grund 4436000200, при необходимости (для древесины класса 3-5 согласно EN 350-2)</p> <p>Промежуточное высыхание: approx. 12 часов</p> <p>Руководствоваться техописаниями соответствующих продуктов.</p>
Грунтовка	<p>1 x Pullex Objekt-Lasur 50792 ff</p> <p>Промежуточное высыхание: approx. 12 часов</p>
Финишный слой	<p>1 x Pullex Objekt-Lasur 50792 ff</p>

РЕМОНТ И УХОД

Уход	<p>Долговечность зависит от многих факторов: это, в частности, тип выветривания, конструктивная защита, механическое воздействие и выбор цвета; для длительного хранения, необходима своевременная работа по уходу, рекомендуется ежегодное техническое обслуживание.</p> <p>При необходимости очистить от пыли и грязи и нанести 1 слой Pullex Objekt-Lasur 50791 ff.</p> <p>Для крупнопористой древесины, например дуб, широко можно уменьшить интервал обслуживания.</p>
-------------	---

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Размер упаковки	2,5 л. и 20 л.		
Цвет / степень глянца	Eiche	50792	
	Lärche	50794	
	Nuss	50795	Farblos (бесцветный) 50790
	Palisander	50796	
	<ul style="list-style-type: none"> • Конечный оттенок в основном обусловлен собственным цветом дерева, применяемым количеством материала, цветом пропитки и цветом финишного слоя. • Целесообразно сделать образец цвета на исходной поверхности, чтобы оценить окончательный оттенок с выбранным оттенком лазури. • Для полного совпадения оттенка применять материал с одним и тем же номером партии. • Для максимальной погодоустойчивости необходимо применять пигментированный продукт. • Лучшую устойчивость к атмосферным воздействиям имеют средние оттенки; слишком светлые или темные оттенки следует избегать при экстремальных погодных условиях. • При освещении лазурью Pullex Objekt-Lasur Farblos 50790 стандартных оттенков для новых покрытий интервалы обновления сокращаются (уменьшается защита от УФ лучей). 		
Сопутствующие продукты	<p>ADLER Adlerol 80301</p> <p>ADLER Nitro-Verdünnung 80001</p> <p>Pullex Imprägnier-Grund 4436000200</p>		

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**Срок службы / Хранение**

Не менее 3 лет в оригинальной не вскрытой упаковке.

Хранить в сухом месте, защищенном от солнечных лучей, от замерзания и высоких температур (выше 30 °C).

Рекомендуется хранить содержимое открытых банок в более мелких емкостях, чтобы предотвратить образование геля/пленки.

Технические данные

Содержание VOC Предельное значение для Pullex Objekt-Lasur (кат. A/f) в ЕС: 700 г/л (2010). Pullex Objekt-Lasur содержит не более 700 г/л VOC.

Код продукта для средств защиты древесины

M-KH02F

Информация о безопасности

Просьба ознакомиться с паспортом безопасности. Текущая версия доступна на сайте www.adler-lacke.com.

При хранении ветоши, пропитанной продуктами окислительной сушки существует риск самовозгорания! Необходимо высушить ветошь, хранить в металлических контейнерах или под водой.