

Lignovit Platin

53289 ff

Тонкослойная лазурь на водной основе для древесины с эффектом "металлик" для промышленного и коммерческого применения

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Общая информация

Тонкослойная лазурь на водной основе для древесины для промышленного и бытового назначения. Благодаря специальным пигментам в составе позволяет получить потрясающий металлический оттенок с эффектом мерцания. Продукт характеризуется очень хорошей устойчивостью к погодным условиям, равномерным выветриванием, устойчив к слипанию.

Особые свойства, стандарты



- Покрытие обеспечивает защиту от синевы и разрушающего древесину грибка с помощью активных компонентов.

Активное вещество:

3,0 г/кг (0,3%) IPBC (3-йодпропинилбутилкарбамат)

- Отличная долговечность благодаря УФ-отражению.
- **Французское постановление DEVL1104875A** по маркировке лакокрасочных материалов в строительной отрасли в зависимости от выделения летучих опасных соединений: A+.

Сфера применения



- Деревянные наружные конструкции, с изменяемыми и ограничено изменяемыми размерами, например, деревянные дома, деревянная обшивка, навесы, профили, оконные ставни, балконы, ворота и т.д.
- Хорошо подходит для брашированной, рубленой или пиленной древесины.

08-20 (заменяет 01-16) ZKL 5318

b.w.

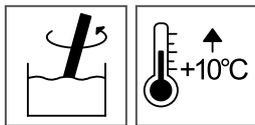
ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

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.

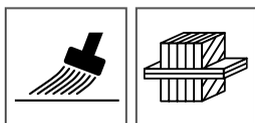
ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Указания по применению



- Перед применением продукт перемешать. При перемешивании избегать попадания воздуха.
- Температура продукта, объекта и окружающей среды не должна быть ниже +10°C.
- Оптимальный температурный режим 15-25°C при относительной влажности воздуха 40-80%
- Не проводить окраску при сильном солнечном излучении, дожде, экстремально высокой влажности, сильном ветре или морозе.
- Для новых деревянных конструкций мы рекомендуем 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.
- Пожалуйста, соблюдайте **ARL 500 - Рабочие инструкции по нанесению покрытий на деревянные конструктивные элементы с изменяемыми и ограничено изменяемыми размерами - Общий раздел.**

Технология нанесения

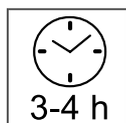


Процесс нанесения	Кисть	Вакуумное нанесение
Укрывистость на слой (г/м ²)	80 - 100	90 - 120
Укрывистость на слой (г/м ²), строганная / шлифованная поверхность	60 - 80	90 - 120
Укрывистость на слой (м ² /л), нестроганная поверхность	10 - 12	8 - 11
Укрывистость на слой (м ² /л), строганная / шлифованная поверхность	12 - 14	8 - 11

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%)



Высохший "от пыли" (ISO 1517)	приблизительно через 30 минут
Шлифовать	приблизительно через 3 - 4 часа
Последующий слой	приблизительно через 3 - 4 часа
Полностью сухой	приблизительно через 12 часов

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

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

Избегать попадания прямых солнечных лучей (ведет к ускоренному высыханию).

Очистка рабочего инструмента



Рабочий инструмент помыть водой сразу после использования.

Для удаления засохших остатков лака рекомендуется использовать ADLER Aqua-Cleaner 80080 (развести с водой в пропорции 1:1).

ОСНОВАНИЕ

Тип основания	Древесина хвойных пород, строганная, отшлифованная или пиленая
Характеристики основания	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. Необходимым условием долговечности покрытия является наличие конструктивной защиты древесины.
Влажность древесины	15 % +/- 2 %
Подготовка основания	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.

СИСТЕМА ПОКРЫТИЯ

Общая информация	Следующие системы покрытия являются примерными.
Пропитка	При необходимости, для защиты от синевы, заражения грибом и насекомыми, пропитайте 1 x Lignovit Primo 5358000200 (применяется к древесине с классом стойкости 3 - 5 по EN 350-2) или 1 x с Lignovit 3in1-Lasur 5327000030 ff (грунтовка не требуется). Используйте антисептик для древесины осторожно. Следуйте указаниям на этикетке и в техническом описании продукта.
Основной слой	Lignovit Lasur 53135 ff

Промежуточное шлифование Легкое шлифование, зернистость 220 - 240.
Удалить древесную пыль.



Финишное покрытие 1 x Lignovit Platin 53289 ff

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Упаковка 4 л, 18 л

Оттенки цвета / степень глянца Lignovit Platin 53289



Агатовый серый 53292

Ониксовый чёрный 53320

Карнеоловый красный 53319

Гранатовый коричневый 53318

Топазовый серый 53317

Пиритовый серый 53316

Кварцевый серый 53294

Рубиновый красный 53297

База покрытия:

Тонируемая база Lignovit Platin 53289

Другие цвета можно получить в колеровочной системе **ADLERMIX**.

- Для обеспечения единого цвета следует использовать на одной и той же поверхности материал одной партии.
- Для определения конечного цвета рекомендуется нанести пробный образец покрытия на оригинальной поверхности.

Дополнительные продукты ADLER Aqua-Cleaner 80080

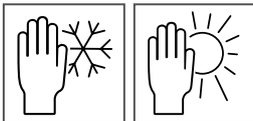
Lignovit Primo 5358000200 Lignovit Lasur 53135

Lignovit 3in1-Lasur 5327000030 ff

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Срок хранения / условия хранения Не менее 1 года в оригинальной невскрытой упаковке.

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



Технические данные Содержание ЛОС Предельное значение по нормам ЕС для Lignovit Platin (Кат. A/e): 130 г/л (2010). Lignovit Platin содержит максимум 30 г/л ЛОС.

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.



Продукт подходит только для промышленного и коммерческого применения.