



Экологическая
безопасность



Содержит
биоциды



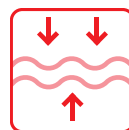
Внутренние
и наружные работы



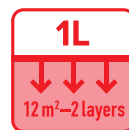
Содержит
УФ фильтры



Инструмент
для нанесения



Паропроницаемость



Расход

Универсальная масляная лазурь

- Универсальная масляная лазурь произведена из сырья натурального происхождения, безопасна для здоровья человека и экологии жилого пространства;
- Универсальный продукт для наружных и внутренних работ;
- Содержит УФ-фильтр, который снижает риск разрушения и обесцвечивания древесины под действием солнечных лучей;
- Образует эластичное паропроницаемое, устойчивое к атмосферным воздействиям шелковисто-матовое покрытие с грязе- и водоотталкивающими свойствами, хорошо проникает в волокна древесины, увлажняет ее, предохраняет от высыхания и растрескивания;
- Не шелушится, не отслаивается и не растрескивается со временем. Для обновления поверхности не требуется перешлифовка, достаточно нанести один новый слой;
- Подчеркивает природную красоту и неповторимый рисунок дерева.

Art: 7100



Применение

Универсальная масляная лазурь SIBIREX®7100 рекомендуется для двухслойной защитно-декоративной обработки деревянных фасадов, заборов, беседок, ландшафтных архитектурных форм, стен, дверных полотен, предметов интерьера и прочих деревянных поверхностей снаружи и внутри помещений. Благодаря отличной паропроницаемости лазурь рекомендована к использованию во влажных помещениях деревянного дома, а именно на стенах и потолках в бассейнах, помывочных и комнатах отдыха в саунах и банях.

ЦВЕТ	Поставляется в готовых цветах.
БЛЕСК	Полуматовая поверхность.
РАСТВОРИТЕЛЬ	Универсальная лазурь готова к применению и не требует разбавления, но для достижения требуемой рабочей вязкости продукт можно разбавить деароматизированным алифатическим углеводородом
СОСТАВ	Алифатические углеводороды, лимонное масло, тунговое масло, термически модифицированные натуральные масла, УФ-абсорбер, биоцид, антиплесневый агент, сиккативы, диоксид титана, бентонит, функциональные добавки
СРОК ХРАНЕНИЯ	36 месяцев с даты производства в невскрытой заводской упаковке.
ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКА	Хранить в прохладном, сухом, недоступном для детей месте в плотно закрытой таре вдали от источников пламени, влаги и прямых солнечных лучей. Транспортировка осуществляется в интервале температур от -25 до +35 °С. Возможно образование пленки на поверхности. Перед применением пленку следует удалить. После длительного хранения во вскрытой упаковке может потребоваться фильтрация.
ФАСОВКА	0,125 л / 0,4 л / 1 л / 2,5 л

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	Рабочие материалы, древесную стружку и одежду, пропитанные продуктом, хранить в плотно закрытой металлической емкости, либо промыть в воде и дать высохнуть на негорючей поверхности в расправленном состоянии. Существует опасность самовоспламенения рабочих материалов (промасленной ветоши)! Продукт сам по себе не склонен к самовоспламенению. Использовать только в тщательно проветриваемом помещении. Не допускать попадания в глаза, органы дыхания, на кожу и одежду. Использовать индивидуальные средства защиты. При попадании в глаза и на кожу тщательно промыть водой. При проглатывании – обратиться к врачу.
УТИЛИЗАЦИЯ	Небольшое количество продукта, а также пропитанные им рабочие материалы можно утилизировать вместе с бытовым мусором после высыхания.
КОЛИЧЕСТВО СЛОЁВ И РАСХОД ПРИ НАНЕСЕНИИ	При нанесении в один слой расход составляет 1 литр на 16 м ² или 60-65 мл/м ² , при нанесении в два слоя - 1 литр на 12 м ² или 80-85 мл/м ² . В зависимости от впитывающей способности древесины расход может незначительно увеличиваться или уменьшаться
РАБОЧИЙ ИНСТРУМЕНТ	Плоские кисти с натуральным, смешанным или синтетическим ворсом, рекомендованные для работы с маслами.
ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА	Сразу после использования рабочий инструмент необходимо очистить растворителем на основе алифатических углеводородов и промыть мыльным раствором с щелочной средой.

Подготовка поверхности

Поверхность должна быть сухой (максимально допустимая влажность древесины - 18%) и чистой. Перед покраской древесину необходимо обработать абразивом с зернистостью не более P120. При обработке свежей древесины необходимо удалить смолу из смоляных карманов с помощью алифатического углеводорода. При выполнении фасадных работ поверхности из древесины мягких хвойных пород следует обработать грунтом-антисептиком.

Нанесение

Перед нанесением продукт тщательно перемешать. Наносить кистью тонким равномерным слоем, распределяя лазурь вдоль волокон древесины избегая потёков и наплывов. Торцы внутри помещений необходимо также тщательно прокрасить. С целью достижения тактильной гладкости и декоративного эффекта можно выполнить межслойную шлифовку абразивом с размером зерна P500-P600. Второй слой необходимо наносить аналогичным способом.

Высыхание

До нанесения последующего слоя 12-16 часов (20°C/55-65% отн. влажность воздуха). Высокая влажность, сильные среднесуточные колебания температуры требуют увеличения времени высыхания.

Важно

- Для проверки расхода, времени высыхания и декоративного эффекта необходимо сделать пробный выкрас!
- Для достижения хороших эксплуатационных характеристик и заявленного срока службы покрытия запрещается проводить малярные работы в дождливую погоду и при температуре ниже 12°C!
- При работе в помещении необходимо обеспечить приток свежего воздуха!

Очистка и уход за поверхностями

Очистку поверхности фасада от потекшей смолы необходимо выполнять мягкой безворсовой тканью или мягким войлочным падом, смоченными в деароматизированном алифатическом углеводороде.

Чтобы обновить фасад, окрашенный универсальной масляной лазурью SIBIREX®7100, его необходимо вымыть водой с помощью мойки высокого давления и высушить, затем необходимо выполнить межслойную шлифовку абразивом с зернистостью P500-P600 и нанести тонкий обновляющий слой в соответствии с рекомендациями по нанесению.

Версия от 26.12.2024 г.

