



Экологическая
безопасность



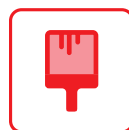
Содержит бициды



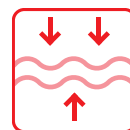
Наружные работы



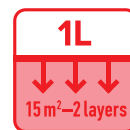
Содержит
УФ фильтры



Инструмент
для нанесения



Паропроницаемость



Расход

Фасадное масло

- Фасадное масло произведено из сырья натурального происхождения, безопасно для здоровья человека и экологии жилого пространства;
- Продукт рекомендуется только для наружных работ;
- Продукт доступен в двух вариантах блеска: матовом и полуматовом;
- Содержит водостойкий комплекс биоцидов с альгицидной и фунгицидной активностью;
- Содержит органический УФ-фильтр, который снижает риск разрушения и обесцвечивания древесины под воздействием солнечных лучей;
- Образует эластичное паропроницаемое, устойчивое к атмосферным воздействиям покрытие с грязе- и водоотталкивающими свойствами, хорошо проникает в волокна древесины, 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;
- При соблюдении технологии расхода и нанесения минимальный срок службы покрытия на фасаде до ремонта составляет 5 лет!

Art: 6100



Применение

Фасадное масло SIBIREX®6100 рекомендуется для защитно-декоративной обработки деревянных фасадов, заборов, беседок и других вертикальных несущих и декоративных конструкций, подверженных атмосферным нагрузкам. Фасадное масло особенно рекомендуется для защитно-декоративной обработки домов из оцилиндрованного бревна, так как высокий сухой остаток позволяет создать надежный защитный слой, который защитит скаты бревен, наиболее подверженные атмосферным воздействиям.

Фасадное масло значительно снижает риск микробиологического заражения поверхности и предотвращает рост грибка и плесени на деревянной поверхности. Для усиления микробиологической защиты древесины рекомендуется предварительно обработать поверхность грунтом антисептиком.

ЦВЕТ	Поставляется в готовых цветах
БЛЕСК	Полуматовая и матовая поверхность.
РАСТВОРИТЕЛЬ	Фасадное масло готово к применению и не требует разбавления, но для достижения требуемой рабочей вязкости продукт можно разбавить деароматизированным алифатическим углеводородом.
СОСТАВ	Алифатические углеводороды, льняное масло, лимонное масло, термически модифицированные натуральные масла, сиккативы, УФ-абсорбер, биоцид, диоксид титана, матирующие добавки, бентонит, антиплесневый агент, 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 понадобиться 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 – 1 литр на 20 м ² или 50 мл/м ² , при нанесении в два слоя - 1 литр на 15 м ² или 60-70 мл/м ² . В зависимости от впитывающей способности древесины расход может незначительно увеличиваться или уменьшаться.
РАБОЧИЙ ИНСТРУМЕНТ	Плоские кисти для пола 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 отшлифовать. Для предварительной шлифовки необходимо использовать абразив с размером зерна P80. Перед окрашиванием необходимо обработать брус и обшивной материал абразивом не выше P120, а рубленое и оцилиндрованное бревно и лафет – не выше P100. При обработке свежей древесины необходимо удалить смолу из смоляных карманов с помощью алифатического углеводорода. Поверхности древесины мягких хвойных пород необходимо обработать грунтом-антисептиком.

Нанесение

Перед нанесением продукт тщательно перемешать. Наносить кистью тонким равномерным слоем, распределяя продукт вдоль волокон древесины. 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 16-24 часа (20°C/55-65% отн. влажность воздуха). Высокая влажность и сильные среднесуточные колебания температуры требуют увеличения времени высыхания.

Важно

- Защитно-декоративная обработка древесины гарантирует длительный срок службы покрытия только в сочетании с подготовкой поверхности и конструктивной защитой древесины от атмосферной, конденсационной и капиллярной влаги!
- 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!
- Важно соблюдать требования к подготовке поверхности и контролировать параметры расхода масла!

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.

Для обновления фасада, окрашенного фасадным маслом SIBIREX®6100, его необходимо вымыть водой с использованием мойки высокого давления и высушить. Далее необходимо сделать межслойную шлифовку абразивом с размером зерна P500-P600 и нанести тонкий обновляющий слой согласно рекомендациям по нанесению.

Версия от 26.12.2024 г.

