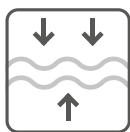




Экологическая
безопасность



Паропроницаемость



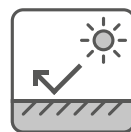
Наружные работы



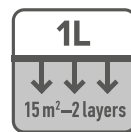
Содержит бициды



Инструмент
для нанесения



Содержит
УФ фильтры



Расход

Масло защитное для фасадных работ

- Натуральная основа и мощная защита от грибка и плесени.
- Атмосферостойкое покрытие: эластичное, паропроницаемое, гидрофобное.
- Надежная защита от солнца, продукт содержит УФ-фильтр.
- Безупречный внешний вид без отслоения и растрескивания.
- Однослойное обновление без перешлифовки.
- При соблюдении технологии нанесения и расхода срок службы покрытия на фасаде до ремонта составляет – 5 лет!

Арт.: 6100/6100М



Применение

Фасадное масло СИБИРЕКС®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.

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, термически модифицированные натуральные масла, сиккативы, УФ-абсорбер, биоцид, диоксид титана, матирующие добавки, бентонит, антиплесневый агент, функциональные добавки
СРОК ХРАНЕНИЯ	24 месяца 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	0,4 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 Р80. Перед окрашиванием необходимо обработать брус и обшивной материал абразивом не выше Р120, а рубленое и оцилиндрованное бревно и лафет – не выше Р100. При обработке свежей древесины необходимо удалить смолу из смоляных карманов с помощью деароматизированного уайт-спирита. Для усиления микробиологической защиты поверхности из сосны, ели, кедра и других мягких хвойных пород древесины рекомендуется предварительно обработать грунтом-антисептиком СИБИРЕКС® 6300.

Нанесение

Перед нанесением продукт тщательно перемешать. Наносить кистью тонким равномерным слоем, распределяя продукт вдоль волокон древесины. Торцы, спилы и канты должны пропитываться маслом с особой тщательностью, чтобы обеспечить их защиту от влаги. С целью достижения тактильной гладкости и декоративного эффекта можно выполнить межслойную шлифовку абразивом с размером зерна Р500-Р600. 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

- Очень важно использовать только колерованный продукт с целью дополнительной защиты от ультрафиолета и маскировки изменения цвета древесины во времени! 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 уайт-спирите.

Для обновления фасада, окрашенного фасадным маслом СИБИРЕКС® 6100, его необходимо вымыть водой с использованием мойки высокого давления и высушить. Далее необходимо сделать межслойную шлифовку абразивом с размером зерна Р500-Р600 и нанести тонкий обновляющий слой согласно рекомендациям по нанесению.

Версия от 19.02.2026 г.

