



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

Технический паспорт

04/2014

IRSA Wood Oil

**средство защиты всех пород дерева ,
используемых для напольных покрытий террасах, навесов, деревянных потолков, садовой мебели**

Состав: С улучшенными эксплуатационными свойствами натуральные масла, такие как масло подсолнечника, сои, пинии, а также осотовое, рапсовое масло, древесные смолы, кобальтовое и кальциевое мыло, свободные от ароматических примесей углеводороды, пигменты оксида железа

Цвета: бесцветный (только для осветления других оттенков), белый, сине-серый, светло-серый, тепло-серый, темно-серый, табачный, красно-коричневый, темно-зеленый, лиственница. Другие цвета компания может произвести под заказ.

Область применения/свойства:

IRSA Wood-Oil используется при работе с экзотическими породами дерева такими как сосна, ель, лиственница дуглазия, робиния и кедр; содержит обладающие защитными свойствами и устойчивые к атмосферным явлениям масла и микропигменты, благодаря чему эффективно блокируется ультрафиолетовое излучение, поверхность древесины становится водонепроницаемой, что защищает древесину от разрушения (предотвращается образование трещин из-за набухания или усушки дерева); подчёркивает естественный цвет древесины, лишь незначительно изменяя его; не содержит ядовитых субстанций, экологически чистый продукт, отсутствие запаха после высыхания. Поры поверхности остаются открытыми, обработанная поверхность «дышит», возможно частичное покрытие уже обработанной поверхности без промежуточной шлифовки перед нанесением последующего слоя. Как правило, производить пробное нанесение.

Продукт для наружных работ Wood-Oil является средством защиты для новых или подлежащих ремонту покрытий из благородных пород древесины. Wood-Oil является универсальным средством при производстве наружных работах, н-р, может быть использован для напольных покрытий на террасах, для деревянных потолков, навесов, садовой мебели, отделки фасадов, ставен, дверей, садовых домиков, балконов, заборов, оснащения детских площадок, фигурных досок и т.д. Для защиты от синевы и гниения мягких пород древесины рекомендуем произвести предварительную обработку соответствующей пропиткой.

Способ применения:

Поверхность должна быть сухой, чистой, обладать впитывающей способностью, не должна быть замёрзшей, кроме того, должна быть твёрдой и очищенной от пыли. Жир, грязь, водоросли и т.д. загрязнения удалить с помощью средства IRSA Aqua Cleaner 5000. Много-слойные системы, а также все старые покрытия удалить с помощью шлифовки, промывания или протравы. IRSA Wood-Oil хорошо взболтать или перемешать, кисточкой или щёткой нанести на необработанную поверхность 2-3 тонких равномерных слоя масла (около 50 мл/кв.м) с промежуточной сушкой продолжительностью 12 часов. Грунт IRSA Wood-Oil может быть нанесён также методами распыления и погружения. Влажность дерева не должна превышать 12 %. Температура при производстве работ должна быть не ниже +8° С. Инструменты очистить разбавителем IRSA Verdünnung B или мыльной водой. При использовании нескольких упаковок из разных партий смешать содержимое всех упаковок в одной большой ёмкости.

При производстве ремонта масло Wood-Oil можно наносить на уже имеющиеся покрытия при условии, что основа является достаточно стабильной. Если же имеющаяся основа отслаивается, то её следует удалить, отшлифовав поверхность. После этого производить покрытие как описано выше. При покрытии разного рода поверхностей эффект разный. В обязательном порядке произвести пробное нанесение.

Расход: Одного литра достаточно для покрытия ~ 20 м² одним слоем, т. е. 50 мл/м².

Время высыхания: 12-24 часов. Указанное время высыхания относится к высыханию при нормальных условиях (около +20° С и 55 % отн. влажности воздуха).

Вышеперечисленные данные получены на основе нашего опыта и являются лишь рекомендацией. Вы, являясь потребителем, не освобождаетесь от обязанности проверить продукт на его пригодность для производства запланированных работ. Для изготовителя не представляется возможным производить контроль за производством работ с применением его продукции. За качество производимых работ ответственность несёт исключительно потребитель. Мы гарантируем высокий уровень и стабильность качества нашей продукции. С появлением новой технической аннотации прежняя становится недействительной.



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

стр. 2 Технический паспорт к продукту IRSA Wood-Oil

04/2014

Меры предосторожности: Хранить в недоступных для детей местах. Не допускать попадания в

Условия хранения:

Хранить и транспортировать в сухом прохладном месте при температуре не ниже +6° С. Срок хранения при предписанных условиях хранения в не распакованной оригинальной упаковке - несколько лет. Открытые ёмкости плотно закрыть и как можно скорей использовать.

Меры предосторожности: Хранить в недоступных для детей местах. Не допускать попадания в канализацию, почву или проточные водоёмы. При попадании в глаза или на кожу тщательно смыть чистой водой. Утилизировать только пустые ёмкости. Жидкие остатки сдаются в пунктах приёма старых лакокрасочных материалов.

Внимание: Пропитанные маслом тряпки, полировальные круги/пады и другие орудия труда хранить в закрытой ёмкости. Из-за опасности самовозгорания пропитанных маслом/воском или шлифовальной пылью, тряпок и т.д., Указанные материалы смочить водой или собрать в ведро с крышкой или утилизировать таким образом, чтобы избежать опасности возникновения пожара.

Профессионалы могут получить паспорт по технике безопасности. Соблюдать меры предосторожности, предписанные при работе с химикатами. Класс опасности продукта для воды –1. Код системы информации о содержании в продукте вредных веществ: Giscode Ö60.

Вышеперечисленные данные получены на основе нашего опыта и являются лишь рекомендацией. Вы, являясь потребителем, не освобождаетесь от обязанности проверить продукт на его пригодность для производства запланированных работ. Для изготовителя не представляется возможным производить контроль за производством работ с применением его продукции. За качество производимых работ ответственность несёт исключительно потребитель. Мы гарантируем высокий уровень и стабильность качества нашей продукции. С появлением новой технической аннотации прежняя становится недействительной.