



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

Технический паспорт

10/2010

IRSA Design Farböl

Цветная пропитка для поверхностей из дерева, паркета, пробковых покрытий и других впитывающих поверхностей в оформлении интерьера

Основа: Ингредиенты природного происхождения, такие как растительные масла и воск, а также изоалифатические углеводороды. Продукт не содержит биоцидных и ядовитых субстанций.

Форма поставки: IRSA Design Farböl поставляется в готовой к применению жидкой форме в цветовых тонах: бесцветный, белый, песчаный, сосна, светлый дуб, светло-серый, темно-серый, ореховый, чёрный, красно-коричневый, венге (другие цветовые тона можно получить, сделав запрос). Бесцветный вариант может использоваться для разбавления других цветовых тонов.

Область применения:

Может использоваться на всех деревянных поверхностях, паркете, пробковых покрытиях и других впитывающих поверхностях. Ограниченно может использоваться на напольных покрытиях из твёрдых пород дерева и бамбука. У экзотических видов дерева впитывающая способность в зависимости от породы может быть слишком низкой. Как правило, предварительно производить пробное покрытие.

Свойства: регулирует влажность – обладает грязезащитными свойствами - обладает хорошей пропитывающей способностью – продукт устойчив к воздействию ультрафиолетовых лучей – придаёт поверхности блеск – слабый запах во время производства работ – отсутствие запаха после высыхания.

Требования к поверхности:

Поверхность дерева должна быть равномерно отшлифованной (завершающая шлифовка абразивом зернистостью 100/120, при шлифовке краёв использовать тот же абразивный материал) и свободной от остатков каких-либо субстанций, таких как пыль, грязь, жир. Влажность древесины не должна превышать 15 %. Наносить пропитку IRSA Design Farböl следует вручную, без использования техники.

К сведению:

Массивная древесина и фанированная древесина обладают различной способностью впитывать масло, в результате чего возможны отклонения от основного цветового тона. Следует производить пробное нанесение!

Перед применением хорошо перемешать! Во время производства работ помещение хорошо проветривать!

Способ применения:

Мохеровым валиком или щёткой наносится один тонкий равномерный слой пропитки IRSA Design Farböl. Расход: около 50-75 мл/м² с расчётом на 1 слой в зависимости от впитывающей способности поверхности. Через 15-20 мин. произвести полировку покрытой поверхности одно-дисковой шлифовальной машиной с применением бежевого пада до полного равномерного поглощения пропитки обрабатываемой поверхностью.

Для снижения интенсивности тона окраски произвести полировку поверхности максимально через 5 минут. В особенности при работе с пробковыми покрытиями проверить, есть ли необходимость в нанесении второго слоя (в случае необходимости – берётся бесцветный вариант пропитки). Для достижения более интенсивного тона нанести второй слой.

Условия высыхания:

Покрытую и отполированную поверхность оставляют на ночь сохнуть. После этого на поверхности могут быть места различной шероховатости (из-за различного качества используемого материала, н-р, различных пород древесины), поэтому хорошо высохшую поверхность (примерно через 2 дня после нанесения пропитки) следует обработать нанесением равномерного слоя IRSA Pflegeöl и отшлифовать, удалив все шероховатости. Благодаря этому поверхность становится равномерной, гладкой.

Осторожно ступать (н-р, в носках) на поверхность можно спустя 24 часа. Полную нагрузку (укладка ковров, установка мебели) можно давать спустя 7-10 дней. Если необходимо защитное



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

стр. 2 Технического паспорта к продукту IRSA Design Farböl

10/2010

покрытие, применять только гофрированный картон (волнистой поверхностью кверху), ни в коем случае фольгу, для обеспечения доступа кислорода к поверхности. Долговечность и сохранение качества покрытия во многом зависят от того, насколько бережным будет обращение с ним в первые дни. Указанное время высыхания относится к высыханию при нормальных условиях (около +20° C и 55 % относит. влажности воздуха). Следить за тем, чтобы помещение хорошо проветривалось, не допускать сквозняков.

Температура во время производства работ: Температура помещения, поверхности и пропитки должны быть не ниже +15° C.

Рабочий инструмент: Для работ с продуктом IRSA Design Farböl компания IRSA предлагает оптимально подобранный инструмент: щётку IRSA Streichbürste, валик IRSA Mahair-Lackroller, кисточку, одно-дисковую шлифовальную машину, шлифовальные круги/пады, блокиеры

К сведению: Безупречное качество работ можно достичь только, работая с оптимально подобранным инструментом. После завершения работ предварительно очистить инструмент газетной бумагой или бумагой с аналогичной впитывающей способностью, после чего тщательно очистить разбавителем IRSA Verdünnung B.

Абразивный материал: (шлифовальные ленты, рулоны, диски, листы), шлифовальные решётки и пады в разном исполнении можно приобрести у компании IRSA.

Уход/очистка: Во время процесса затвердения поверхности в течение 7-10 дней не допускать попадания воды на поверхность. В последствии после затвердения нанесённого слоя производить уход за поверхностью в зависимости от желаемого внешнего вида покрытия: для матового оттенка – с IRSA Plegeöl, для полу-матового оттенка – с IRSA Natura Hartwachs, для придания поверхности дополнительного блеска – с добавлением в воду IRSA Pflegemilch.

Указанные средства, являются как средствами по очистке, так и средствами по уходу за напольными покрытиями. Для удаления сильных загрязнений и для базисной очистки использовать средство IRSA Grundreiniger G88. Сделав запрос, Вы можете получить наши комплекты по уходу.

К сведению: При использовании продуктов других компаний или неправильном производстве работ ответственность за качество производимых работ не несётся. В местах с большой нагрузкой на половое покрытие, например у входа, рекомендуем укладывать коврики, а ножки стульев оснастить войлочными набивками. Ролики фирменных стульев должны отвечать требованиям стандарта DIN 68131. Просьба учитывать наши рекомендации по уходу за обработанными маслом или воском покрытиями, а также соответствующую техническую документацию (техпаспорта к продуктам) и тексты этикеток к продуктам.

Условия хранения:

Срок хранения в сухом, прохладном, однако защищённом от мороза месте в нераспакованной оригинальной упаковке - несколько лет. Открытые ёмкости плотно закрыть и как можно скорей использовать.

Меры предосторожности/маркировка: Хранить в недоступных для детей местах. Во время работ и по их завершении тщательно проветрить помещение. Избегать открытого света и огня (продукт содержит растворители). При попадании в глаза или на кожу тщательно смыть водой. Не допускать попадания в канализацию, водоёмы или почву. Утилизировать только пустые ёмкости. Жидкие остатки сдаются в пунктах утилизации старых лакокрасочных материалов. Этот жидкий продукт не должен находиться рядом с продуктами питания, напитками или кормом.

Класс опасности продукта для воды –1 (невысокая опасностью загрязнения воды). Сделав запрос, профессионалы могут получить паспорт по технике безопасности. Код Федеральной службы по охране окружающей среды: UBA 16440314. Код системы информации о содержании в продукте вредных веществ: Giscode Ö60