

Техническая информация: **Масло с твердым воском TopOil** High Solid **для мебели и столешниц**

Описание продукта:

Osmo-масло с твердым воском TopOil - специальная комбинация масел и восков для бесцветной обработки кухонных столешниц, рабочих поверхностей из массива древесины и мебельных щитов.

Osmo TopOil разработано на основе натуральных масел и восков. Устойчиво к воздействию пятен от воды, вина, пива, колы, кофе, чая, соков, молока (DIN 68861-1A). Высохшее покрытие безопасно для людей, животных и растений. Устойчива к слюне и поту (DIN 53160). Подходит для детских игрушек (EN 71.3). Масло TopOil 3058 Бесцветное усиливает натуральный тон древесины (Эффект «влажной поверхности»). Масло TopOil 3068 Натур* имеет противоположный эффект и защищает древесину, оставаясь практически незаметным. Натуральный тон древесины сохраняется. На темных/красноватых поверхностях масло TopOil 3068 Натур проявляется легким белым налетом. Масло TopOil 3061 Акация облагораживает древесину.

Область применения:

Подходит для обработки мебели из дерева, столешниц из массива или клееного бруса (например, кухонные столешницы, письменные столы, полки и др.) Для внутренних работ. Подходит также для пробки, ОСП-плит, терракоты и неглазурованной керамической плитки. Наносить только в хорошо проветриваемых помещениях.

Цвет:

3058 Бесцветное

3061 Акация

3068 Натур

Объем банки:

0,5 л

Расход:

1 л \approx 12 м² в два слоя (для нешлифованной древесины \approx 12 м² в один слой).

Реальный расход зависит от свойств, структуры и подготовки поверхности, способа покраски, квалификации маляра и других факторов. Индивидуальный расчет расхода продукции Osmo-колор см. на сайте: www.osmo.ru

Состав:

Основа: натуральные растительные масла (подсолнечное, соевое, осотовое) и воски (карнаубовый и канделлиловый), парафин. Сиккативы (осушители)

и водоотталкивающие присадки. Растворитель – не содержащий бензола дезароматизированный пробный бензин. VOC-градация согласно EU-стандарту (2004/42/EC): отсутствует.

Более подробную информацию по составу Вы можете получить по запросу.

Физические свойства:

Удельный вес: (Плотность): 0,92 г/см³
Вязкость: густое
Запах: слабый/мягкий (похож на растительное масло), после высыхания без запаха
Температура возгорания: > 60°C в соответствии с DIN 53213

Срок хранения:

5 лет и более при хранении в плотно закрытой банке в сухом помещении. Если масло загустело из-за низкой температуры хранения, то перед использованием необходимо выдержать состав при комнатной температуре в течение 24-36 часов. Морозоустойчиво.

Подготовительные работы:

Поверхность древесины должна быть чистой и сухой (макс. влажность не более 20%). Открыто-пористые покрытия очистить от грязи и пыли. Старые лакокрасочные покрытия удалить с помощью Osmo-средства для удаления старой краски Abbeizer или шлифовкой. При необходимости отшлифовать поверхность мелкозернистой наждачной бумагой (зернистость не грубее 150). Тщательно удалить пыль.

Применение:

Масло с твердым воском TopOil для мебели и столешниц готово к применению! Не разбавлять! Тщательно размешать перед началом использования!

Наносить тонким слоем вдоль волокон древесины при помощи плоской кисти с натуральным густым ворсом (Osmo-кисти), Osmo-валика из микрофибра или ткани без ворса. Оставить высыхать минимум на 8-10 часов при хорошей вентиляции (лучше на ночь).

Аналогичным способом нанести второй слой. Оставить высыхать минимум на 8-10 часов при хорошей вентиляции. При работе тканью необходимо 3-4-кратное нанесение масла тонким слоем. Чтобы усилить степень блеска необходимо нанести на поверхность (либо распылить как спрей) Osmo-средство для ухода и очистки Wachspflege- und Reinigungsmittel в качестве полироли. После высыхания протереть поверхность.

Уход и эксплуатация:

Для ухода за поверхностями, обработанными Osmo-маслом TopOil, возможны влажные уборки. Для этого при уборке необходимо добавить в воду Osmo-средство для ухода и очистки древесины Wisch-Fix, протереть поверхность слегка влажной тряпкой, затем насухо вытереть. Для удаления трудно выводимых пятен для покраски внутренних мебельных поверхностей используйте ткань или ветошь.

Необходимо использовать Osmo-средство Wachspflege- und Reinigungsmittel, которое чистит и одновременно восстанавливает поверхность. Для возможной реставрации поврежденных участков необходимо нанести Osmo-масло TopOil на предварительно очищенную поверхность.

Очистка рабочего инструмента:

Рекомендуется использовать Osmo-средство для очистки кистей Pinselreiniger (не содержит ароматических углеводородов, почти без запаха) или заменителем скипидара.

Время высыхания:

≈ 8-10 часов при t +23°C и относительной влажности воздуха 50%. Низкие температуры и высокая влажность замедляют процесс высыхания.

Примечания:

Масла усиливают естественный цвет древесины (эффект «влажной поверхности»). *Внимание:* При покрытии маслом внутренних поверхностей шкафов, полок, ящиков и др. мебели наносить одним тонким слоем с помощью ветоши.

Для покрытия твердых темных пород древесины, содержащих большое количество маслянистых веществ (например, венге, мербау, ятоба и др.), рекомендовано масло с воском для твердых пород Klarwachs. Рекомендуем делать пробное окрашивание образца.

Рекомендации по безопасности:

Хранить в недоступном для детей месте! Не допускать попадания в глаза и на кожу.

При попадании в глаза немедленно промыть чистой водой и вызвать врача.

Содержит 2-бутаноноксим, Сиккативы ND15. Может вызвать аллергические реакции. При проглатывании немедленно вызвать врача и показать упаковку или этикетку. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях.

Внимание! Ветошь, пады и другие текстильные материалы, пропитанные маслом, сразу после использования необходимо полностью погрузить в емкость с водой или до утилизации держать в плотно закрытой металлической таре (из-за опасности самопроизвольного возгорания). Паспорт безопасности можно получить по запросу. Изготовитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного применения данного средства.

Техническая информация № __ по состоянию на январь 2012

Данная Техническая информация составлена на основе современных исследований и практического опыта. Однако, из-за различий применяемых материалов (сырья), методов нанесения и других особенностей: условий транспортировки, хранения и т.п., на которые у нас нет возможности воздействия, мы не можем дать гарантию в каждом отдельном случае. Покупатель/строитель (исполнитель работ) не освобождается от ответственности по проверке пригодности наших материалов для конкретных целей и определенных объектных условий.

С получением данной технической информации все ранее изданные технические описания и информации по продукту становятся недействительными. При выходе в свет новой редакции данная Техническая информация утрачивает силу.