



Продукт произведен в Германии!

Импортер: SIA «Abschliff Latvija»

Рига, ул. А Чака 107 к2

Телефон: +371 67843844, 67843845

Моб.: +371 26177888

Факс: +371 67272792

Электронная почта: info@abschliff.lv

www.abschliff.lv

<https://www.facebook.com/Abschliff-Latvija-100679528475676/>



Время работы магазина: будние дни - с 9:00 до 18:00, суббота - с 10:00 до 14:00, воскресенье – выходной

Avalon Naturharz-Olsiegel - тонирующее масло с воском

Описание: натуральное масло Avalon используется для всех впитывающих поверхностей внутри помещений, таких как дерево, пробка и т.д. Масло обеспечивает прозрачную пропитку открытых пор древесины для поверхностей с большой нагрузкой.

Технические характеристики: водостойкая, глубоко пропитывающая поверхность, паропроницаемая. Соответствует DIN 53160 (проверено слюной и потом). Соответствует DIN EN 71, часть 3, официально признано пригодным для детских игрушек.

Тон: бесцветный, красное дерево, орех, грецкий орех, табак, палисандр, дуб, белый дуб, копченый дуб, античный дуб, черный, белый, вяз (Gobas), серая вяз (Gobas), темная вяз (Gobas), медовая вишня, интенсивная вишня, вишня.

Состав: льняное масло, сложные эфиры льняного масла и колофонская смола, подогретое натуральное масло, диоксид титана (белый), изоалифаты, соевое масло, диоксид кремния, незетилованные осушители (Co, Ca, Zr).

Применение: губкой для нанесения масла, кистью, распылением или погружением. Температура помещения и поверхности должна быть выше +15°C.

Расход: для первого слоя достаточно 1л примерно на 22 м². Для второго слоя – около 88 м²/л. В зависимости от пористости, свойств поверхности и впитывающей способности дерева, расход может быть значительно ниже. Нанесите пробный слой, чтобы проверить способность древесины впитывать масло.

Время высыхания при нормальном климате в помещении (+ 23° C / 50% влажности): поверхность высыхает примерно через 10-12 часов. По поверхности можно ходить и проводить дальнейшую обработку примерно через 24 часа. Необходимо хорошо проветривать помещение, чтобы масло высохло. При более высоких температурах излишки масла должны удаляться с поверхности быстрее. При более низких температурах и более высокой влажности соблюдайте более длительное время высыхания.

Подготовка поверхности: для достижения наилучших результатов, пожалуйста, ознакомьтесь с техническими данными всех продуктов, которые вы используете. Основание должно быть сухим, твердым, без пыли и способным впитывать масло. В зависимости от типа древесины и желаемой глубины впитывания масла поверхность шлифуется наждачной бумагой с зернистостью от 100 до 180. Чем грубее шлифовка, тем глубже масло проникнет в поверхность!

Важно: хорошо перемешайте масло перед использованием!

Упаковка: 0,25 л, 0,75 л, 2,5 л, 10 л.

Обработка необработанных или сильно впитывающих поверхностей: равномерно пропитанные деревянные поверхности можно получить методом обработки «мокрым по мокрому». Это означает, что масло наносится на поверхность до тех пор, пока древесина не перестанет его впитывать.

Масло наносится на поверхность и через 30 минут блестящий слой масла разнесится на те участки поверхности, где масло полностью впиталось. Затем, нанесите дополнительно масла на сухие участки. Через 20 минут сотрите излишки масла, не впитавшиеся в поверхность, хорошо впитывающей тканью или белым падаем, чтобы предотвратить высыхание поверхности и избежать появления глянцевых и матовых пятен. Если после обработки поверхность липкая, это означает, что поверхность была обработана неправильно, так как излишки масла не были стерты должным образом. Дайте поверхности высохнуть в течение 24 часов. Следующие слои также обрабатываются до тех пор, пока поверхность не перестанет впитывать масло. Чем лучше пропитана поверхность, тем больше устойчивость поверхности к влаге и грязи. Перед обработкой поверхности другими продуктами Avalon (твердый воск, молочко для полов и т.д.) убедитесь, что поверхность тщательно пропитана маслом и полностью сухая.

Возобновление поверхности: поверхности обработанные продуктами закрывающими древесные пору нужно отшлифовать.

Для поверхностей, обработанных продуктом который не блокирует поры - старый слой тщательно очистить мыльным концентратом Avalon, при необходимости шлифуется.

Нанесение масла аналогично нанесению на новую поверхность (см. раздел «Обработка необработанной поверхности»).

Для восстановления поверхности также можно использовать Avalon Refresher, Avalon Fußbodenwachs или Avalon Flüssigwachs. Тщательно пропылесосьте поверхность и очистите мыльным концентратом Avalon Pflanzenseife. Нанесите восстанавливающий воск на чистую сухую поверхность.

Уход за поверхностью и очистка: для ухода используйте натуральное молочко для пола Avalon (примерно 30-50 мл на 10 л воды). Мойте влажной а не мокрой тряпкой. Каждое четвертое, пятое очищение следует проводить мыльным концентратом Avalon Pflanzenseife (добавлять примерно 30-50 мл на 10 л воды). Если поверхность дерева стала матовой, нанесите на поверхность тонкий слой восстанавливающего воска Avalon Refresher и отполируйте его. Пожалуйста, ознакомьтесь также с техническими инструкциями продуктов.

Восстановление и очистка инструментов: этот продукт готов к использованию. Очищайте инструменты растворителем Avalon сразу после использования.

Хранение: хранить в прохладном, сухом месте. Хранится в оригинальной упаковке не менее 8 лет.

Утилизация: утилизировать содержимое/контейнер как промышленные отходы. Высохшее масло утилизировать как бытовые отходы.

Безопасность! Используйте респиратор/маску при распылении масла. Храните в недоступном для детей месте. ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу/терапевту. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Избегайте попадания в окружающую среду. Не сливать в канализацию. Может вызывать долгосрочные неблагоприятные последствия в водной среде. Может вызвать аллергическую реакцию. Предельное значение 700 г/л (01.01.2010). Максимальная концентрация ЛОС 440 г/л (категория F). Материалы, пропитанные средством (тряпочки, войлок/пад и др.), могут самовозгораться, поэтому их необходимо погружать в воду и утилизировать в соответствии с правилами пожарной безопасности. Сам продукт не может самовозгораться. Также необходимо соблюдать общепринятые правила охраны труда при работе с материалами, содержащими небольшое количество вредных веществ. Информация, содержащаяся в инструкции, является информативной и не имеет юридической силы.

