

## GNature 220 Arbeitsplattenöl

### Масло для столешниц

Для внутренних работ

#### Масло из природных компонентов для защиты и обновления древесины

- Состоит из природных компонентов
- Отлично проявляет текстуру древесины
- Не содержит растворитель
- Глубоко проникает в древесину, отлично защищает от влаги
- Образует поверхность, устойчивую к воздействию пятен (кофе, кола, вино и т.д.)
- Позволяет дереву дышать, сохраняет его эластичность
- Не шелушится, не растрескивается
- Готовая поверхность за один слой
- Не требует шлифовки при обновлении
- Одобрено для окраски детских игрушек в соответствии с DIN EN 71, часть 3
- Поверхность устойчива к воздействию пота и слюны DIN 53160
- Шелковисто-матовый блеск

#### Назначение

Масло для окраски и обновления деревянных столешниц, разделочных досок, деревянной посуды и детских игрушек. Надежно защищает и обеспечивает долговечность поверхности. Может применять для первоначальной окраски, а так даже для обновления ранее окрашенных поверхностей.

Подходит для обработки хвойных и лиственных пород, а также термообработанной древесины.

При обработке древесины тропических пород следует учесть, что впитывающая способность таких поверхностей и время высыхания краски на них могут отличаться от заявленных. Проконсультируйтесь с техническим отделом GNature по тел.: 8 800 775 32 55.

#### Технические данные

<b>Состав</b>	Льняное масло, термически обработанная смесь древесного и льняного масел, оксид цинка, воск, глинозем, сушащие вещества на основе кальция и марганца. Максимальное содержание ЛОС в продукте 1 г/л. Предельное значение по нормам ЕС 400г/л (категория e ab 2010).
<b>Цвет</b>	Колеруется по каталогу
<b>Степень блеска</b>	Шелковисто-матовый
<b>Подготовка поверхности</b>	Поверхность должна быть сухой (макс. влажность древесины 12%), прочной, впитывающей, очищенной от загрязнений, смолы, пыли и жира. Старые пленкообразующие лакокрасочные покрытия должны быть полностью удалены. Температура воздуха и поверхности при окраске и сушке не должна быть ниже 15°C. Чтобы обеспечить равномерную впитываемость краски, а также улучшить ее сцепные свойства, поверхность необходимо отшлифовать. Шлифование следует производить в несколько этапов, используя абразивные материалы от грубого до тонкого. Старайтесь не оставлять следов (царапин, рисок) - при обработке цветным маслом данные дефекты могут проявиться. Для наилучшего результата окончательное шлифование рекомендуется выполнять абразивом P180-220.

## Применение

Продукт полностью готов к применению и не требует разбавления. Краску тщательно перемешать в течение 1-3 минут. Наносить краску следует при помощи кисти, валика или ткани равномерным слоем с небольшим излишком, затем оставить на 20-30 минут, чтобы продукт впитался в древесину. Через 20-30 мин (максимум 45 мин) необходимо разравнивать излишки масла и отполировать поверхность белым пэдом или мягкой тканью. Не допускать образования излишков масла на поверхности – весь продукт должен впитаться в древесину. Масло не должно заполнять выемки и стыки, т.к. это существенно увеличит время высыхания продукта.

Через 16-24 часа, при необходимости, можно наносить второй слой продукта способом, аналогичным первому.

**Обратите внимание!** При нанесении избыточного количества продукта, поверхность может приобрести липкость.

**Важно:** Результат окраски всегда зависит от породы древесины и качества подготовки поверхности, поэтому всегда проводите предварительные испытания! При обработке и сушке обеспечьте хорошую вентиляцию воздуха! Во время применения и высыхания продукта температура окружающей среды не должна быть ниже +15°C! В процессе обработки и высыхания не допускать попадания воды, грязи и прямых солнечных лучей.

## Уход и обновление

Деревянные столешницы, разделочные доски и рабочие поверхности подвергаются высоким механическим нагрузкам и частому воздействию влаги, поэтому нуждаются в периодическом обновлении. По возможности, производите обновление поверхности раз в 66 месяцев. Поврежденные участки следует зачистить мелкозернистой шлифовальной бумагой P180-220 удалить пыль, затем нанести тонкий слой масла. Оставить на некоторое время, чтобы масло впиталось. Через 20-30 мин. Удалить излишки масла и насухо протереть поверхность мягкой тканью.

## Время высыхания

При нормальных условиях (t +20°C и относительной влажности 55%) через 12-16 часов высыхает на отлип. Готовность к шлифованию и нанесению последующих слоёв: через 16-24 часа. Полное высыхание и окончательная прочность поверхности наступает через 7-10 дней. В течение этого времени старайтесь не подвергать поверхность нагрузкам, не расстилать скатерти и избегать контакта с влагой.

При низких температурах, высокой влажности воздуха, или нанесении избыточного количества продукта, время высыхания возрастает

## Расход

В один слой – 40 кв.м/л, в два слоя - 30 кв.м/л.

В зависимости от впитывающей способности древесины и качества подготовки поверхности, расход продукта может отличаться от заявленного.

## Очистка инструмента

Непосредственно после работы, инструмент очистить растворителем GNature Art. № 140, затем промыть в теплом мыльном растворе и чистой воде.

## Хранение

Хранить в прохладном и сухом месте, плотно закрывая банку. Во избежание образования пленки на поверхности продукта, после применения рекомендуется перелить краску в емкость меньшего объема, чтобы снизить контакт с воздухом, и плотно закрыть крышкой. Срок хранения продукта в невскрытой таре минимум 5 лет.

## Меры предосторожности

Хранить материалы, пропитанные продуктом, такие, как тряпки, губки, пэды и одежду в воздухонепроницаемых контейнерах. Либо прополоскать, расправить и высушить на негорючей поверхности (риск самовозгорания). Сам продукт не является самовозгораемым, но является горючим.

Не давать детям. Не допускать попадания в окружающую среду. Избегать попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу немедленно смыть достаточным количеством воды. Надеть соответствующие перчатки и средства защиты глаз/лица. При проглатывании немедленно обратиться за медицинской помощью и предъявить упаковку или этикетку материала. Во время шлифования одевайте респиратор. Содержащиеся натуральные компоненты могут вызывать специфический запах.

#### Утилизация

Контейнеры очистить кистью и отдать на специальную переработку

#### **Пожалуйста, обратите внимание! Важно!**

Данная техническая информация и рекомендации по применению продукта составлены на основе лабораторных исследований и практического опыта применения. При необходимости отойти от этих рекомендаций, необходимо заранее проконсультироваться с техническим отделом компании GNature.

Все общие строительные Правила и Нормы должны быть соблюдены. Тем не менее, из-за различных условий, от нас не зависящих: транспортировка продукта, хранение, использование различных типов поверхности и древесины для обработки, мы не можем дать гарантию в каждом отдельном случае. Мы настоятельно рекомендуем потребителю всегда проводить предварительное испытание (тестирование) продукта на своих образцах поверхности, для проверки пригодности данного продукта к предполагаемому использованию. Необходимо ознакомиться со всеми соответствующими правилами и нормами прежде, чем приступить к работе и использованию данной продукции. Результаты в различных условиях внешней среды могут отличаться. Настоящая техническая редакция заменяет все предыдущие данные.