



## düfa Premium Terrace OIL Масло для террас и садовой мебели

Для обработки высококачественной древесины твердых пород



### Описание продукта

<b>Область применения</b>	Натуральное средство по уходу за древесиной на основе возобновляемых материалов. Для пропитки, освежения цвета и ухода за террасными досками и садовыми настилами из древесины бангкирай, дугласии, дуба, лиственницы, тика и других твердых пород древесины.
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Содержит растворитель, без запаха</li> <li>• Для наружных работ</li> <li>• Освежает цвет</li> <li>• Глубокое проникновение</li> <li>• Водоотталкивающий эффект</li> <li>• Легко и быстро наносится</li> </ul>
<b>Цвет</b>	Тик, бангкирай, дугласия
<b>Степень блеска</b>	Матовый
<b>Плотность</b>	ок. 0,9 г/см <sup>3</sup>
<b>Состав</b>	Согласно директиве VdL о строительных ЛКМ: натуральное масло, углеводороды, присадки.
<b>Разбавитель</b>	Масло поставляется в готовом для использования виде, разбавление не требуется.
<b>Фасовка</b>	750 мл; 2,5 л

## Нанесение

<p><b>Подготовка основания</b></p>	<p>Основание должно быть чистым, сухим, прочным и без разделяющих субстанций и остатков старых пленкообразующих покрытий. Соблюдать актуальные инструкции BFS, а также VOB, ч. С, DIN 18363 «Малярные и лакокрасочные работы», а также местные предписания и регламенты проведения малярных работ.</p> <p>При наружном применении необходимо предусмотреть конструктивную защиту древесины. Острые кромки деревянных конструкций следует скруглять. Укрывать от дождя. Не допускать длительного воздействия влаги. Остаточная влажность древесины не должна превышать 15 % для несущих элементов конструкций и 18 % — для ограниченно несущих и ненесущих элементов конструкций.</p> <p>Перед началом наружных работ склонную к посинению древесину лиственных и хвойных пород необходимо пропитать грунтом düfa Woodbase.</p> <p><b>Древесина смолистых/маслянистых пород:</b> поверхности необходимо тщательно очистить универсальным разбавителем düfa Nitro-Universal-Verdünnung, дать высохнуть, удалить засмолки.</p> <p><b>Посеревшая древесина:</b> полностью удалить рыхлую древесину. Удалить посеревшую древесину до «здорового дерева». Рекомендуется предварительная обработка универсальным разбавителем düfa Nitro-Universal-Verdünnung.</p> <p><b>Древесина с автоклавной пропиткой:</b> древесину с автоклавной пропиткой или пропитками типа «трудновывываемый антисептик» покрывать маслом только после 6 месяцев атмосферного воздействия.</p> <p><b>Старые лаки, эмали:</b> удалить пораженные синевой участки, зачистить пятна прозрачного лака или непрозрачных красок, снять слои старого растрескавшегося ЛКП до «здорового дерева».</p>
<p><b>Нанесение</b></p>	<p>Перед нанесением хорошо перемешать. Наносить кистью, валиком или распылителем. После нанесения подождать примерно 10 мин и удалить избыточное количество масла чистой хлопчатобумажной тканью. Повторять процесс, пока древесина полностью не пропитается и не перестанет впитывать масло.</p>
<p><b>Расход</b></p>	<p>ок. 80–120 мл/м<sup>2</sup> при нанесении в один слой. Точный расход можно установить пробным нанесением на объекте.</p>
<p><b>Чистка рабочих инструментов</b></p>	<p>Сразу после использования рабочие инструменты очистить с помощью средства düfa Nitro-Universal Verdünner.</p>



<b>Время высыхания</b>	Время высыхания зависит от количества нанесенного продукта и температуры воздуха. При температуре +20 °С и относительной влажности воздуха макс. 60 % - мин. 24 часа. Натуральные масла высыхают по мере окисления в присутствии атмосферного кислорода и дождевой воды. Окончательная стойкость покрытия и фиксация пигментов достигается после воздействия нескольких дождей или после 30 суток естественной сушки.
<b>Температура нанесения</b>	Температура объекта и окружающей среды не менее +5 °С при нанесении и высыхании. Не наносить при попадании прямых солнечных лучей и при температуре выше +25 °С.
<b>Указания по нанесению</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Внимание:</b> высыхание средства сопровождается процессом окисления. Ткани, пропитанные подобными средствами, могут самовоспламеняться. Пропитанную ветошь сушить в расправленном виде. Хранить в закрытых металлических емкостях или в воде.</li> <li>• Ввиду разнообразия оснований, а также с учетом иных факторов влияния перед началом работ рекомендуется выполнить пробную обработку того или иного участка.</li> <li>• Окончательный цвет зависит от естественного цвета древесины.</li> <li>• Пигментированные масла для древесины обеспечивают специальную защиту от УФ-лучей, предотвращая преждевременное посерение древесины.</li> <li>• Для обработки визуально единых участков деревянных поверхностей использовать масло из одной партии.</li> <li>• Обработанные участки следует защитить на время высыхания от воздействия грязи, не допускать хождение. Следует избегать контактов различных предметов с невысохшей поверхностью, во избежание пятен.</li> </ul>
<b>Общие указания</b>	<p>Древесина — это натуральный природный материал. Следует учитывать, что одни и те же породы древесины могут обладать разной впитывающей способностью вследствие различных условий происхождения; также возможны значительные изменения основного тона до такой степени, что прозрачные или полупрозрачные покрытия будут различаться по цвету.</p> <p>При нанесении на крупнопористую древесину лиственных пород, например, при обработке древесины дуба, необходимо принять во внимание сокращенные интервалы обновления покрытия. Многокомпонентная древесина может в значительной мере замедлить процесс высыхания.</p>

## Примечания

<b>Летучие органические вещества (ЛОВ)</b>	ПДК ЕС для продукта (кат. А/е): 400 г/л (2010). Данный продукт содержит макс. 400 г/л ЛОВ.
<b>Меры безопасности</b>	Хранить в недоступном для детей месте. При выполнении шлифовальных работ использовать респиратор Р2. Во время работы с этим средством не рекомендуется принимать пищу, пить и курить. Во время нанесения и после него обеспечить хорошую вентиляцию. При попадании в глаза или на кожу незамедлительно тщательно промыть водой. Не сливать в канализацию, водоемы или на поверхность грунта. Необходимые обозначения см. в сертификате безопасности. Сертификат безопасности предоставляется по запросу.
<b>Хранение</b>	В плотно закрытом виде, в прохладном, сухом и защищенном от мороза месте.
<b>Утилизация</b>	Сдавать на переработку только полностью опорожненные емкости. Засохшие остатки материала можно утилизировать как бытовые отходы. Емкости с жидкими остатками материала следует сдавать в пункты сбора старых лакокрасочных материалов. Код утилизации отходов AVV № 080111.

Данная техническая информация составлена с учетом современного уровня развития техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта, пользователь должен технически правильно проверять наши средства на их пригодность/применимость для обработки того или иного объекта. Использование средства, не указанное в этой технической информации, разрешается только после согласования. В частности, это действительно при комбинированном использовании с другими средствами. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания технической информации все предыдущие становятся недействительными.

**Meffert AG**  
Farbwerke

**Meffert Polilux**

142434 МО, Ногинский р-н,  
территория «Ногинск-Технопарк», д.14

Tel.: +7 495 221 66 66

E-Mail: info@dufa.ru

**www.dufa.ru**

Техническая информация от: Июнь 2017