

düfa Premium Terrace OIL Масло для террас и садовой мебели



Для обработки высококачественной древесины твердых пород

Описание продукта

Область приме-	Натуральное средство по уходу за древесиной на осно-
нения	ве возобновляемых материалов. Для пропитки, осве-
	жения цвета и ухода за террасными досками и садовы-
	ми настилами из древесины бангкирай, дугласии, дуба,
	лиственницы, тика и других твердых пород древесины.
Свойства	• Содержит растворитель, без запаха
	• Для наружных работ
	• Освежает цвет
	• Глубокое проникновение
	• Водоотталкивающий эффект
	• Легко и быстро наносится
Цвет	Тик, бангкирай, дугласия
Степень блеска	Матовый
Плотность	ок. 0,9 г/см ³
Состав	Согласно директиве VdL о строительных ЛКМ:
	натуральное масло, углеводороды, присадки.
Разбавитель	Масло поставляется в готовом для использования виде,
	разбавление не требуется.
Фасовка	750 мл; 2,5 л



Нанесение

Подготовка основания	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. 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. Перед началом наружных работ склонную к посинению древесину лиственных и хвойных пород необходимо пропитать грунтом düfa Woodbase. Древесина смолистых/маслянистых пород: поверхности необходимо тщательно очистить универсальным разбавителем düfa Nitro-Universal-Verdünnung, дать высохнуть, удалить засмолки. Посеревшая древесина: полностью удалить рыхлую древесину. Удалить посеревшую древесину до «здорового дерева». Рекомендуется предварительная обработка универсальным разбавителем düfa Nitro-Universal-Verdünnung.
	Древесина с автоклавной пропиткой: древесину с автоклавной пропиткой или пропитками типа «трудновымываемый антисептик» покрывать маслом только после 6 месяцев атмосферного воздействия. Старые лаки, эмали: удалить пораженные синевой участки, зачистить пятна прозрачного лака или непрозрачных красок, снять слои старого растрескавшегося ЛКП до «здорового дерева».
Нанесение	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.
Расход	ок. 80-120 мл/м ² при нанесении в один слой. Точный расход можно установить пробным нанесением на объекте.
Чистка рабочих инструментов	Сразу после использования рабочие инструменты очистить с помощью средства düfa Nitro-Universal Verdünner.



Время высыхания	Время высыхания зависит от количества нанесенного продукта и температуры воздуха. При температуре +20 °C 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.
Температура нанесения	Температура объекта и окружающей среды не менее +5 °C при нанесении и высыхании. Не наносить при попадании прямых солнечных лучей и при температуре выше +25 °C.
Указания по нанесению	 Внимание: 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. Ввиду разнообразия оснований, а также с учетом иных факторов влияния перед началом работ рекомендуется выполнить пробную обработку того или иного участка. Окончательный цвет зависит от естественного цвета древесины. Пигментированные масла для древесины обеспечивают специальную защиту от УФ-лучей, предотвращая преждевременное посерение древесины. Для обработки визуально единых участков деревянных поверхностей использовать масло из одной партии. Обработанные участки следует защитить на время высыхания от воздействия грязи, не допускать хождение. Следует избегать контактов различных предметов с невысохшей поверхностью, во избежание
Общие указания	пятен. 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. 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.



Примечания

Летучие органи-	ПДК ЕС для продукта (кат. A/e): 400 г/л (2010).
ческие вещества	Данный продукт содержит макс. 400 г/л ЛОВ.
(ЛОВ)	
Меры безопасно-	Хранить в недоступном для детей месте. При выполне-
сти	нии 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 по-
	падании в глаза или на кожу незамедлительно тща-
	тельно промыть водой. Не сливать в канализацию, во-
	доемы или на поверхность грунта. Необходимые обо-
	значения см. в сертификате безопасности. Сертификат
	безопасности предоставляется по запросу.
Хранение	В плотно закрытом виде, в прохладном, сухом и защи-
_	щенном от мороза месте.
Утилизация	Сдавать на переработку только полностью опорожнен-
	ные емкости. Засохшие остатки материала можно ути-
	лизировать как бытовые отходы. Емкости с жидкими
	остатками материала следует сдавать в пункты сбора
	старых лакокрасочных материалов. Код утилизации
	отходов AVV № 080111.
Хранение	Во время работы с этим средством не рекомендуется принимать пищу, пить и курить. Во время нанесения и после него обеспечить хорошую вентиляцию. При по падании в глаза или на кожу незамедлительно тща тельно промыть водой. Не сливать в канализацию, во доемы или на поверхность грунта. Необходимые обо значения см. в сертификате безопасности. Сертификате безопасности предоставляется по запросу. В плотно закрытом виде, в прохладном, сухом и защи щенном от мороза месте. Сдавать на переработку только полностью опорожнен ные емкости. Засохшие остатки материала можно ути лизировать как бытовые отходы. Емкости с жидкими остатками материала следует сдавать в пункты сбора старых лакокрасочных материалов. Код утилизации

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 Polilux

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

территория «Ногинск-Технопарк», д.14 Tel.: +7 495 221 66 66

E-Mail: info@dufa.ru www.dufa.ru

Техническая информация от: Июнь 2017