



Terrassen-Öl

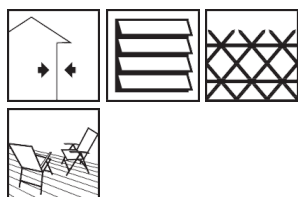
Масло декоративное на основе растворителя для террас и садовой мебели из древесины

Цвет	Доступные позиции		
	Кол-во на палете	672	200
	Единица упаковки	0,75 л	2,5 л
	Тип упаковки	ведро жест.	ведро жест.
	Код упаковки	01	03
	Арт. №		
farblos / бесцветный	2578	■	■

Расход 60 - 80 мл/м² на один слой в зависимости от впитывающей способности древесины



Область применения



- Древесина внутри и вне помещений
- Элементы без сохранения и с ограниченным сохранением линейных размеров
- Садовая мебель и деревянные террасы
- Для пород древесины: тик, бангкирай, массарандуба, ироко, дуб, лиственница, дугласия
- Термодревесина
- Для ДПК, бамбука, Resysta используйте WPC-Imprägnier-Öl

Свойства



- Обладает водоотталкивающими свойствами
- Атмосферостойкость и влагурегуляция
- Предохраняет древесину от пересыхания
- Пигментированные варианты защищают от посерения
- Яркие цвета
- Однородное цветовое оформление поверхности благодаря насыщенным цветам
- Простота в применении
- Не требует подшлифовки при обновлении покрытия

Технические параметры продукта

Связующее вещество	льняное масло
Плотность (20 °C)	0,85 г/см ³
Запах	характерный
Степень блеска	матовая

Указанные значения представляют собой типичные свойства продукта и не несут характер гарантийной спецификации.

Возможные системные продукты

- Holzschutz-Creme farblos (2714)
- Holzschutz-Grund* (2066)
- Holz-Tiefenreiniger (2640)
- Holz-Entgrauer (2641)
- Grünbelag-Entferner* (0676)
- Hirnholzschutz (1900)

* Соблюдать осторожность при работе с биоцидными продуктами.
Перед применением внимательно ознакомиться с этикеткой и информацией о продукте!

Подготовка к выполнению работ

- Требования к обрабатываемой поверхности
Деревянные элементы с ограниченным сохранением и без сохранения линейных размеров: влажность древесины макс. 18 %
- Подготовка поверхности



Во избежание замедления процесса высыхания при работе с древесиной с высоким содержанием растворимых веществ обрабатываемые элементы следует перед первичной обработкой выдержать на открытом воздухе в течение нескольких недель либо обработать средством Holz-Tiefenreiniger. Загрязнения, жир и пленкообразующие покрытия полностью удалить (например, средством Holz-Tiefenreiniger).

Посеревшие поверхности древесины очистить средством Holz-Entgrauer.

Водоросли удалить средством Grünbelag-Entferner*.* Соблюдать осторожность при работе с биоцидными продуктами. Перед применением внимательно ознакомиться с этикеткой и информацией о продукте!).

Древесину, расположенную вне помещений, требующую защиты от гнили и синевы, предварительно обработать средством Holzschutz-Grund*; для древесины внутри помещений такая обработка не требуется. (* Соблюдать осторожность при работе с биоцидными продуктами. Перед применением внимательно ознакомиться с этикеткой и информацией о продукте!).

Порядок применения



■ Условия применения

Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +5 °C, макс. +30 °C.

Тщательно перемешать материал.

Наносить кистью.

По возможности при нанесении первого слоя обработать элементы со всех сторон (например, при обработке террасной доски).

Наносить материал кистью для лазурей, широкой плоской кистью или тканью (хлопчатой) вдоль волокон.

Невпитавшийся материал снять сухой кистью или тканью спустя макс. 30 минут.

После высыхания (~ 12 часов) выполнить повторное нанесение.

На смежных поверхностях применять только материал с одинаковым номером партии, поскольку в противном случае могут иметь место незначительные различия в цвете, степени блеска и структуре покрытия.

Вскрытую емкость плотно закрыть и использовать полностью как можно скорее.

Указания по применению



Совместимость с обрабатываемой поверхностью, адгезию и цвет проверить путем пробного нанесения на образец поверхности.

При обработке древесины с высоким содержанием растворимых веществ (например, дуба, красного кедра, афзелии, красного дерева и др.) возможно вымывание водорастворимых веществ древесины под воздействием осадков. Это может привести к образованию пятен на светлых кладках или штукатурках.

Вариант farblos (бесцветный) не защищает от УФ-излучения (посерения) и может применяться только для деревянных элементов, не подверженных прямому атмосферному воздействию (древесины, которая защищена от прямого попадания солнечных лучей, осадков, и ветра). Если требуется бесцветное покрытие снаружи на участке с прямыми атмосферными нагрузками, нанести в несколько слоев и регулярно обновлять покрытие

Вследствие различной кроющей способности лакирующих покрытий белых и пастельных тонов внешний вид покрытия может визуально варьироваться в зависимости от обрабатываемой поверхности. Необходимо заранее проверить, может ли произойти изменение оттенка лакирующего покрытия в результате контакта с растворимыми веществами древесины.

Необходимо принимать во внимание, что указанные цвета обладают более низкой УФ-защитой и поэтому имеют более короткие интервалы обновления.

В целях учета и прояснения данных обстоятельств необходимо предварительно выполнить пробное нанесение, чтобы убедиться, что покрытие соответствует предъявляемым требованиям.

Для поверхностей, подверженных прямому атмосферному воздействию, обновлять покрытие не реже одного раза в год.

Цвета продукта подобраны под соответствующие породы древесины, однако могут применяться в том числе для древесины других пород. При этом цвет покрытия будет отличаться от оригинального выкраса.

Нижние торцевые поверхности вертикально расположенных элементов спилить наискосок, чтобы сделать капельную кромку.

Поверхности торцов и поперечных спилов после нанесения покрытия обработать составом Hirnholzschutz в два слоя для защиты от влаги.

Опасность самовоспламенения (DGUV Information 209-046). Не проводить работы с продуктом на том же рабочем месте, где применяются нитроцеллюлозные лаки и морилки. Загрязненную продуктом ткань (например, ветошь, рабочую одежду, пылесборники) собрать в огнеупорный контейнер и утилизировать с соблюдением мер пожарной безопасности (под слоем воды).

■ Высыхание

От пыли: ~ 4 часа

Последующая обработка: прибл. через 12 часов

Указанные временные значения получены в ходе практического нанесения при 20 °C и относительной влажности воздуха 65 %.

Низкие температуры, малый воздухообмен и высокая влажность воздуха замедляют высыхание.

■ Разбавление

Продукт готов к применению



смолы может иметь место снижение адгезии и атмосферостойкости покрытия, особенно на участках тангенциального распила, в местах сучков и зонах поздней древесины. Здесь следует принимать во внимание более короткие интервалы технического обслуживания и обновления покрытия. Предотвратить это может помочь только предварительное длительное хранение указанной древесины в естественных условиях на открытом воздухе до нанесения покрытия (т.н. "искусственное выветривание") либо очень грубая шлифовка (P80). При работе с такой древесиной, но более грубого ("чернового") распила интервалы технического обслуживания и обновления покрытия являются существенно более длительными.

На поверхностях террас вблизи плавательных сооружений вследствие интенсивного воздействия хлора, очистителей и повышенной влажности возможно снижение адгезии и атмосферостойкости покрытия. Здесь следует принимать во внимание, что интервалы обслуживания и обновления покрытия могут быть более короткими.

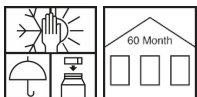
Рабочий инструмент / очистка



Кисть малая (с натуральной щетиной), кисть флейцевая (с натуральной щетиной), безворсовая хлопчатобумажная салфетка

Рабочее оборудование и инструмент очищать растворителем Verdünnung & Pinselreiniger сразу после использования.
Продукты очистки утилизировать надлежащим образом.

Условия хранения / срок хранения



Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения не менее 5 лет.
Вскрытую емкость использовать полностью как можно скорее.

Безопасность / нормативные документы

Подробная информация о безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также об утилизации и экологии приведена в актуальной версии паспорта безопасности.

Указания по утилизации

Остатки продукта утилизировать в оригинальной упаковке согласно действующим предписаниям. Полностью опустошенные упаковки отправить на вторичную переработку. Утилизировать отдельно от бытовых отходов. Не допускать попадания в канализацию. Не сливать в сливное отверстие.

Содержание летучих органических соединений (ЛОС) согл. Директиве Decoraint (2004/42/EG)

Предельно допустимое значение по нормам ЕС для данного продукта (Кат.А/ф): макс. 700 г/л (2010).
Содержание ЛОС в данном продукте < 700 г/л.



Обращаем Ваше внимание, что приведенные выше данные были получены в ходе практического применения, а также в лабораторных условиях, являются ориентировочными и поэтому в целом не носят обязывающий характер.

Эти данные представляют собой лишь общие указания и описания нашей продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что

вследствие различия и многообразия рабочих условий, применяемых материалов и строительных объектов естественным образом невозможно охватить каждый отдельный случай. Поэтому в данной связи мы рекомендуем в случае сомнения выполнить пробное применение, либо обратиться к нам за дополнительной информацией. Если нами не было оформлено четкого письменного подтверждения пригодности особых качеств и свойств продуктов для конкретной цели применения, определяемой в

договорном порядке, то технические консультации или информирование, даже если они осуществляются в меру всей полноты наших знаний, в любом случае не являются обязывающими. В остальном действуют наши Общие условия продаж и поставок.

С публикацией новой версии настоящего Технического описания предыдущая версия теряет свою силу.