

Capadur Holz-Öl

Масло для древесины для наружных работ премиум-класса с хорошим проникающим эффектом и приданием цвета деревянным элементам.



Описание продукта

Область применения	Для оформления и защиты неточных по размеру деревянных строительных элементов, таких как покрытия на деревянных террасах и балконах, а также для заборов, пергол, дощатой обшивки, подставок для растений в саду и садовой мебели. При нанесении покрытия на плиты на основе древесных материалов, например, на плиты из массива дерева, фанерные плиты, ДСП и ДВП необходимо соблюдать указания инструкции BFS № 18 абзац 2.2.3 и далее. Продукт не предназначен для нанесения на деревянные элементы, находящиеся в воде, в контакте с почвой и под статической нагрузкой.				
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ■ водоотталкивающие свойства ■ регулирует влагу ■ с открытыми порами ■ прост и приятен в применении ■ высокая степень защиты от УФ 				
Связующее	Льняное масло, алкидная смола.				
Упаковка	2,5 л				
Цвет	<ul style="list-style-type: none"> ■ Teak ■ Bangkirai ■ Douglasie 				
Степень глянца	Шелковисто-глянцевая				
Хранение	Хранить в прохладном месте при температуре мин. +5 °С. Хранить упаковку плотно закрытой.				
Область применения в соответствии с технической информацией номер 606	внутренние работы 1	внутренние работы 2	внутренние работы 3	внешние работы 1	внешние работы 2
	-	-	-	+	+
	(-) не применяется / (○) ограниченное применение / (+) применяется				

Применение

Подходящие подложки	Впитывающие ограниченно точные и неточные по размеру деревянные строительные элементы предпочтительно из пород бангкирай, дугласия и тик. Подходит также для робинии и кедра. Подложка должна быть чистой, с несущей способностью, без разделяющих веществ. Влажность древесины не должна превышать у неточных по размеру элементов из лиственных пород 12%, из хвойных пород 15%. Необходимо соблюдать основы конструктивной защиты древесины. Это является предпосылкой для длительной защиты древесины с помощью материалов для нанесения покрытия. Необходимо соблюдать указания инструкции BFS № 18.
---------------------	---



Подготовка подложки

Новые деревянные строительные элементы

Отшлифовать гладкую деревянную поверхность по направлению волокон, тщательно очистить, удалить выступающие вещества, например, смолу и засмолки.

Старая необработанная древесина

Посеревшие, заветренные деревянные поверхности необходимо отшлифовать до здоровой древесины с несущей способностью и тщательно очистить.

Древесина с покрытием

Удалить старое покрытие – лаки, толстослойные лазури – до впитывающей деревянной поверхности.

Прочные тонкослойные лазури отшлифовать, почистить и проверить на совместимость с Capadur Holz-Öl.

Указание: При чистке полов на террасах и дощатого настила необходимо проследить за тем, чтобы они были достаточно сухими (макс. 12% влажность древесины) перед нанесением покрытия.

Следует учесть время сушки в несколько дней перед началом чистки.

Метод нанесения

Равномерно нанести Capadur Holz-Öl кистью или плоской щеткой для поверхностей в неразбавленном состоянии. Лишний материал после начала высыхания удалить тряпкой без ворса. Большие и соприкасающиеся поверхности обрабатывать без перерывов в технике «мокрое по мокрому», чтобы избежать видимых наложений.

Применение CapadurHolz-Öl необходимо перемешивать перед применением и в промежутках между нанесением.

Подложка	Пропитка	Промежуточное покрытие	Заключительное покрытие
Ограниченно точные и неточные по размеру деревянные элементы	Capalac Holz-Imprägniergrund*)	1-2x Capadur Holz-Öl	Capadur Holz-Öl

*)только для наружного применения

Расход

Нанесение кистью на гладкие поверхности

Ок. 90-110 мл/м2 на слой в зависимости от впитывающей способности подложки.

Нанесение кистью на шероховатые поверхности

Ок. 120-160 мл/м2 на слой в зависимости от впитывающей способности подложки.

Эти величины являются примерными. Возможны отклонения в зависимости от свойств подложки. Точная величина расхода определяется только при пробном нанесении.

Условия применения

Температура материала, окружающего воздуха и подложки: Минимум 5 °C

Сушка/время сушки

При 20 °C и относительной влажности воздуха 65 %	Поверхность сухая от пыли	Можно наносить покрытие	Устойчивость к дождю
Часы	2 - 3	4 - 5	24

Впитывающая способность деревянной поверхности влияет на сушку и глянец. На поверхностях с компонентами древесины время сушки может замедлиться. Поверхность можно подвергать нагрузке минимум через 6-8 дней.

Чистка инструментов

Рабочие инструменты после применения почистить уайт-спиритом

Замечание

Внимание (Информация по состоянию техники при печати)

Хранить в недоступном для детей месте. Беречь от тепла, искр, открытого пламени, горячих поверхностей. Не есть, не пить, не курить во время работы. При шлифовании использовать фильтр P2. Не вдыхать пыль при шлифовании, туман при распылении, аэрозоль. Не допускать попадания в глаза, на кожу или на одежду. Применять только на улице или в хорошо проветриваемом помещении. Избегать высвобождения в окружающую среду.

ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: прополоскать рот. НЕ вызывать рвоту. Хранить емкости плотно закрытыми в хорошо проветриваемом месте.

Дополнительная информация:см. паспорт безопасности.

Утилизация

Жидкие остатки материала сдать в пункт сбора старых лаков и красок, отвердевшие остатки материала утилизировать как строительные отходы и отходы при сносе или как бытовые отходы.

Предельная концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для Евросоюза

Для данного продукта (кат. A/f): 700 г/л (2010).Данный продукт содержит макс. 510 г/л VOC.

Код продуктов ЛКМ

M-KH02

Декларация состава

Льняное масло, алкидная смола, пигменты, алифаты, добавки.

Техническая консультация

В рамках данной технической информации невозможно дать рекомендации по обработке всех подложек, встречающихся на практике. Если требуется обработать подложки, не указанные в данной Технической информации, то следует обратиться к нам или к нашим техническим сотрудникам в представительстве. Мы с удовольствием предоставим Вам подробную консультацию, связанную с конкретным объектом.

Телефон 0 61 54 /71 17 10

Факс 0 61 54 /71 17 11

Электронный адрес: kundenservicecenter@caparol.de

Центр обслуживания

Тел.: +7 495 660 08 49

Факс: +7 495 6455799

e-mail: daw@daw-se.ru

Техническая информация 179 · Состояние на Май 2017

Эта техническая информация подготовлена на основе самого современного уровня достижений техники и нашего практического опыта. Однако, в силу многообразия подложек и особых условий на объектах, покупатель/строитель (исполнитель работ) не освобождается от ответственности по проверке пригодности наших материалов для конкретных целей и конкретных объектных условий. Данная техническая информация утрачивает силу при выходе в свет ее новой редакции.

ООО «ДАВ - Руссланд», ул. Авангардная, д.3, г. Москва, Россия, RU-125493. Тел. (495) 660-08-49 · Факс (495) 645-57-99 · Internet: www.daw-se.ru, www.caparol.ru E-Mail: daw@daw-se.ru

ИУП "Диском", ВУ-224004, Республика Беларусь, Брестская обл., Брестский р-н, Тельминский с/с, 4В АПК в районе Аэропорта «Брест», тел.: +375 162 55 97 17, Internet: www.caparol.by, E-Mail: info@caparol.by

ДП «Капарол Украина» · ул. Карла Маркса, 200-А, с. Вита Почтовая, Киевская обл. Украина UA-08170 · Тел. (+38) 044 379 06 91 · Факс +38 044 379 06 85 Internet: www.caparol.ua E-mail: info@caparol.ua

SIA DAW Baltica Mēlūžu iela 17-2, Rīga, Latvija, LV-1067 · Tālrūnis: +371 67 500-072 · Fakss: +371 674 406 60 · Internet: www.caparol.lv E-pasts: info@daw.lv