

Capadur Holz-Öl Aqua

Масло для древесины премиум-класса из возобновляемого сырья для внутренних и наружных работ.



Описание продукта

Область применения

Для оформления и защиты не строго сохраняющих и несохраняющих размеры деревянных строительных элементов: для садовой мебели, заборов, пергол, дощатой обшивки, подставок для растений.

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

- водоразбавляемое
- регулирует влагооборот
- не запечатывает поры
- экологически безопасное
- наносится без капель
- просто и приятно в применении
- защищает от УФ-излучения

Связующее

Льняное масло и гибридное связующее на основе акриловой смолы.

Упаковка

2.5 л

Цвет

- Тик (Teak)
- Банкирай (Bangkirai)
- Дугласия (Douglasie/Oregon pine)

Степень глянца

Шелковисто-матовая

Хранение

Хранить в прохладном месте (мин. + 5°C), в оригинальной плотно закрытой упаковке. Срок хранения мин. 2 года.

Применение

Подходящие подложки

Впитывающие, не строго сохраняющие и несохраняющие размеры деревянные строительные элементы.

Подложка должна быть чистой, обладать несущей способностью, без ухудшающих адгезию разделяющих веществ. Влажность древесины не должна превышать у неточных по размеру элементов из лиственных пород 12%, из хвойных пород - 15%. Необходимо соблюдать принципы конструкционной защиты древесины и указания инструкции BFS № 18.



Подготовка подложки

Новые деревянные элементы
 Отшлифовать гладкую деревянную поверхность по направлению волокон, тщательно очистить, удалить выступающие вещества, например, смолу и засмолки.
 Старая необработанная древесина
 Посеревшие, выветренные деревянные поверхности необходимо отшлифовать до здоровой древесины с несущей способностью и тщательно очистить.
 Древесина со старым покрытием
 Лаки и толстослойные лазури необходимо удалить до впитывающей деревянной поверхности.
 Прочные тонкослойные лазури отшлифовать, почистить и проверить на совместимость с Capadur Holz-Öl Aqua.

Метод нанесения

Равномерно нанести неразбавленный Capadur Holz-Öl Aqua кистью со смешанным ворсом (например Orel-MixAcryl). Лишний материал после начала высыхания, примерно через 5-15 минут, удалить тряпкой без ворса. Большие и соприкасающиеся поверхности обрабатывать без перерывов в технике «мокрое по мокрому», чтобы избежать видимых наложений.

Применение: Capadur Holz-Öl Aqua необходимо перемешать перед применением.

Подложка	Пропитка	Промежуточное покрытие	Заключительное покрытие
Несохраняющие размеры деревянные элементы	Capacryl Holzschutzgrund*)	Capadur Holz-Öl Aqua **)	Capadur Holz-Öl Aqua

*) только для наружного применения

**) на сильно впитывающие элементы – торцы и канты – необходимо нанести как минимум один дополнительный слой

Расход

Нанесение кистью на гладкие поверхности
 Ок. 70-90 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, окружающей среды и подложки: минимум +8 °C

Сушка/время сушки

При 20°C и относительной влажности воздуха 65%	Поверхность сухая на отлип (степень 3)	Можно наносить следующий слой	Поверхность устойчива к дождю
Часы	2 - 3	4 - 5	24

Впитывающая способность деревянной поверхности влияет на сушку и глянец. На твердых породах древесины (например, дуб, тропические сорта древесины) время сушки может увеличиться.

Поверхность можно подвергать нагрузке минимум через 6-8 дней.

Чистка инструментов

Рабочие инструменты после применения или при перерывах в работе промыть водой, можно с мылом.

Замечание

Внимание (Информация по состоянию техники при печати)

Хранить в недоступном для детей месте.
Обеспечить хорошую вентиляцию во время использования и высыхания продукта. Не есть, не пить и не курить во время использования продукта. При попадании в глаза или на кожу, немедленно и тщательно промыть водой.
Не допускать попадания продукта в канализацию, в водоемы или почву.
Сразу после использования очистить инструменты с мылом и водой.
При шлифовании используйте пылевой фильтр P2. Не вдыхать пыль. Используйте A2 / P2 комбинированный фильтр для распыления краски.
Дополнительная информация: См Паспорт безопасности (MSDS).

Содержит: смесь: а-3-(3-(2Н-бензотриазол-2-ил)-5-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропионил-х-гидроксиполиоксиэтилен; а-3-(3-(2Н-бензотриазол-2-ил)-5-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропионил-х-3-(3-(2Н-бензотриазол-2-ил)-5-третбутил-4-гидроксифенил)пропионилоксиполиоксиэтилен); 2-метил-2Н-изотиазол-3-он. Может вызвать аллергическую реакцию.

Утилизация

Продукт и все связанные с его упаковкой материалы необходимо утилизировать безопасным способом в соответствии с требованиями локального законодательства.
Сдавать в утилизацию только пустую упаковку. Жидкие остатки материала сдать в пункт сбора лакокрасочных материалов, отвердевшие остатки материала утилизировать как строительные или бытовые отходы.

Предельная концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для Евросоюза

для данной категории продуктов (category A/e): макс. 130 г/л (2010). Данный продукт содержит макс. 10 г/л ЛОС.

Код продуктов ЛКМ

M-KH01 (Germany)

Декларация состава

Льняное масло, полиакрилатная смола, пигменты, вода, добавки, УФ-абсорбер, консервант (метилизотиазолин).

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.

Центр обслуживания

Тел.: +7 495 660 08 49
Факс: +7 495 6455799
e-mail: daw@daw-se.ru

Техническая информация 180 · Состояние на Июнь 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 Mellužu 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