



Smaltoxyl Hydro Teak Oil

Защитное масло на
водной основе для тика



Расход: 12-15 м²/л



Высыхание: ½ - 1



Разбавление: готов к



Повторная окраска: 2



Упаковка: 750 мл, 2,5 л

Нанесение: Кисть, ветошь

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропитывающее однокомпонентное масло на водной основе подходит для защиты деревянных поверхностей для наружного применения. Благодаря своему специальному составу проникает в деревянную поверхность, обеспечивая защиту от влаги, высыхания и растрескивания, не нарушая естественную красоту твердых пород дерева.

Обеспечивает высокую степень защиты от атмосферных загрязнений, роста плесени, коррозии и солнечного света благодаря содержащимся в нем специальным УФ-фильтрам.

Идеально подходит для защиты твердых пород дерева, таких как тиковое дерево, махагони, ироко и т.д. Также подходит для наружных деревянных поверхностей, таких как беседки, мебель, веранды и т.д.

Быстро сохнет и не создает пленку.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Удельный вес	1,00 - 1,04 кг / л
Расход	12-15 м ² /л в зависимости от впитывающей способности поверхности на правильно подготовленной поверхности.
Разбавление	готов к использованию
Высыхание	Высыхает на отлип через ½-1 час.
Повторное нанесение	Через 2 - 3 часа после нанесения. Указанный срок высыхания увеличивается в холодных и влажных погодных условиях.
Класс ЛОС	«Пропитывающие краски для дерева». Тип Y. Предельное значение ЛОС = 130 г/л Максимальное содержание ЛОС в готовом продукте = 45 г/л ЛОС: органические летучие соединения, имеющие температуру кипения <250 °С.
Смываемость	Мыть обработанную поверхность не менее чем через 7 дней с момента нанесения масла с использованием легких моющих средств. Не рекомендуется использовать воду под давлением.

Оттенок	В наличии бесцветное.
----------------	-----------------------



Поверхность должна быть сухой, чистой от пыли, жира, масел, отслоившейся старой краски, поврежденных фрагментов и т.д.. На поверхности не должно быть следов смолы или ранее нанесенных защитных продуктов. Поврежденные поверхности следует отшлифовать до слоя твердой древесины. Строганные породы дерева с глянцевой/атласной поверхностью необходимо слегка отшлифовать тонкой наждачной бумагой. Это помогает повысить впитывающую способность дерева и помогает проникновению в него Smaltolux hydro TEAK OIL.

НАНЕСЕНИЕ

Масло TEAK OIL HYDRO готов к использованию. Хорошо перемешайте перед применением. Нанесите слой Smaltolux hydro TEAK OIL вдоль прожилок древесины. Как только дерево утратит «влажный» вид (подсохнет), нанесите второй слой. Повторите ту же процедуру при необходимости. На пористые породы дерева, а также в случае воздействия на дерево экстремальных условий, таких как постоянное воздействие солнечных лучей, влажность и др. Smaltolux hydro TEAK OIL наносится в 3-4 слоя. Рекомендуется наносить Smaltolux hydro TEAK OIL один раз в год для правильного и долгосрочного ухода и защиты деревянных поверхностей.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Во время работы держите инструменты «влажными» в емкости или в банке с краской. Тщательно очистите инструменты, стряхнув продукт обратно в емкость, и сразу же вымойте их горячей водой с мылом. Если краска высохнет, ее можно смыть только при помощи сильных моющих средств. Не сливайте воду от мытья инструмента в открытый грунт.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Температура 8 - 30°C, относительная влажность ниже 80 %. Неблагоприятные условия при нанесении могут изменить конечные свойства продукта.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в прохладном месте, защищать продукт от воздействия холода и солнца. После нанесения плотно закройте контейнер. Восстанавливайте остатки продукта для повторного использования. Повторное использование краски может действительно минимизировать воздействие жизненного цикла продуктов на окружающую среду.

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Прочитайте этикетку перед использованием. Хранить вдали от детей. Более подробная информация содержится в Паспорте безопасности продукта (MSDS).

Commented [GU1]: Να ανακτάτε τα περισσεύματα χρώματος για να τα επαναχρησιμοποιήσετε. Δεν είναι χρώμα, είναι λάδι. Μεταφράζω ως προϊόν



Технические данные и инструкции, содержащиеся в этом техническом паспорте, основаны на испытаниях, проведенных аккредитованными лабораториями, и являются результатом знаний и опыта научных сотрудников компании. Качество продукции гарантировано компанией, которая соблюдает требования стандартов ISO 9001, 14001 и регламента EMAS. Как производители мы не несем ответственности за любой нанесенный ущерб или повреждения в случае, если продукт не был использован должным образом и в соответствии с инструкциями по применению.