

Smaltoxyl Hydro Консервант

Консервант для дерева



Расход: 15-17 м²/л



Высыхание: 1 - 2



Разбавление: готов к



Повторная окраска: 4



Упаковка: 750 мл, 2,5 л, 5 л

Нанесение: Кисть,



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Консервант Smaltoxyl Hydro - это водорастворимый консервант для внутреннего и наружного использования, который проникает в поры древесины и пропитывает ее, обеспечивая эффективную защиту от септических грибков (которые поражают и разрушают древесину) и грибков, которые деформируют древесину, вызывая цианоз, пятна и плесень. Сохраняет свою эластичность, поэтому следует естественным движениям дерева, одновременно, позволяя дереву «дышать». Слабо пахнет и покрывается лаками Smaltoxyl на водной основе и на основе растворителя (универсальное использование).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Γ	
Удельный вес	1,01 - 1,03 кг/л
Расход	15-17 м²/л на слой в зависимости от впитывающей способности поверхности. Продуктивность увеличивается в зависимости от количества слоев.
Разбавление	Готов к использованию.
Высыхание	Высыхает на отлип через 1 - 2 часа.
Повторное нанесение	Повторное нанесение через 4-6 часа. Указанные сроки высыхания увеличиваются в холодных или влажных условиях.
Класс ЛОС	А. «Пропитывающие краски для дерева». Тип Ү. Предельное значение ЛОС: 130 г/л.
	В. «Связующие грунтовки (которые придают гидрофобные свойства и/или защищают дерево от цианоза)». Тип Ү. Предельное значение ЛОС: 30 г/л. Максимальное содержание ЛОС в готовом продукте: 20 г/л.
Номер	Министерства
разрешения	сельского развития и продовольствия Греции: ТП8-0065-ОП
	Министерства
	сельского хозяйства
	Кипра: ТП8-58
Срок годности	18 месяцев.
в контейнере	

Состав	0,62 % по объему йодопропинил бутилкарбамат и 1,25% по объему пропиконазол.
активных веществ	
Расход	115 - 135 мл/м² для двух слоев. Очень эффективный состав, подходит для профессионального использования.
Оттенок	Бесцветный и готовые оттенки.





Поверхность должна быть очищена от пыли, жиров, масел, потертой старой краски, ржавчины. Она должна быть обработана наждачной бумагой и очищена от пыли.

НАНЕСЕНИЕ

Хорошо перемешайте перед использованием и перемешивайте во время нанесения. Нанесите один или при необходимости два слоя консерванта Smaltoxyl Hydro на сухие и идеально чистые поверхности по направлению прожилок древесины.

В качестве отделочной краски можно нанести в зависимости от случая Smaltoxyl Hydro или любой лак на основе растворителя VECHRO.

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 помещения 8- 30оС, относительная влажность ниже 80%. Максимальное содержание влажности не должно превышать 18% для мягкой и пористой древесины и 15% для твердой древесины. 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. может Повторное использование краски действительно минимизировать воздействие жизненного цикла продуктов на окружающую среду.

ПРИМЕЧАНИЯ

Содержит йодопропинил бутилкарбамат и пропиконазол. Может вызвать аллергическую реакцию. Во избежание опасностей для здоровья и для окружающей среды, следуйте инструкциям по использованию, указанным на этикетке продукта.

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

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

Технические данные и инструкции, содержащиеся в этом техническом паспорте, основаны на испытаниях,









(+30) 210-4816101 www.vechro.gr



«BEXPO A.Э.» Центральный офис: Просп. Лиосион, Афины, почтовый индекс 111 45 Контактный телефон:

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ИЗМЕНЕН 27.08.2019

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 ЕМАS. 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.