



Smaltoxyl Hydro Консервант

Водоразтворим



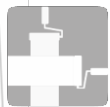
Разходна норма: 15-



Време за съхнене:



Разреждане: готов за



Повторно полагане:



Опаковка: 750 мл, 2,5 л, 5 л

Полагане: Четка, валик

ОБЩА ХАРАКТЕРИСТИКА

SMALTOXYL Hydro е водоразтворим консервант за вътрешно и външно приложение, който прониква и импрегнира дървесните пори, като осигурява ефективна защита срещу септични плесени (които атакуват и унищожават дървесината) и плесени, които деформират дървесината, причиняват цианоза (гниене) и предизвикват появата на мухъл. Запазва своята еластичност, в резултат на което следва естествените движения на дървото и позволява на повърхността да „диша“. Има слаб мирис, може да се покрива с всички видове лакове на Smaltoxyl (универсална употреба).

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

Специфично тегло	1,01-1,03 кг/л
Разходна норма:	15-17 м ² /л на слой в зависимост от абсорбиращата способност на повърхността. Ефективността се увеличава с броя положени слоеве.
Разреждане	Продуктът е готов за употреба
Време за съхнене:	Сух при допир след 1-2 часа.
Повторно полагане:	Повторно полагане след 4-6 часа. Посоченото време се удължава при ниски температури и висока влажност.
ЛОС class	А. „Абсорбиращи се продукти за дърво“ Тип У. Пределна стойност на ЛОС (летливи органични съединения): 130 г/л. В. Свързващи грундове (които придават хидрофобни свойства и/или защитават дървесината от цианоза (гниене)“. Тип У. Пределно допустима стойност на ЛОС: 30 г/л Максимално съдържание на ЛОС в готов за употреба продукт: 20 гр/л.
Номер на одобрение	Министерство на селскостопанското развитие и храните на Република Гърция: ТП8-0065-ОП Министерство на селскостопанското развитие и храните на Република Кипър: ТП8-58

Срок на годност в опаковка	18 месеца.
Състав Активни съставки	0,62% В/о IPBC и 1,25% В/о Propiconazole.
Норма при полагане	115-135 мл/м ² за два слоя. Ефективният състав прави лака подходящ за професионална употреба.
Оттенъци	Безцветен и готови оттенъци.

ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТТА

Почистете добре повърхностите от прах, грес, стара боя, ронливи частици, ръжда и др. Изтъркайте със шкурка и почистете праха.

ПОЛАГАНЕ:

Разбъркайте добре преди употреба и по време на боядисване. Нанесете един, а при необходимост, два слоя Smaltoxyl Hydro Консервант върху суха и абсолютно чиста повърхност, по посока на дървесния рисунък.

Като краен слой може да се положи Smaltoxyl Hydro или всеки един разреждащ се с разредител лак на VECHRO.



При работа съхранявайте инструментите си „влажни“, потопени в съда с боя или в бояджийската ваничка. Изцедете продукта от инструментите обратно в кутията и ги почистете веднага с гореща вода и сапун. Засъхналият материал може да се отстрани единствено с много силни почистващи средства. Да не се допуска попадането на замърсена с продукта вода в подпочвените води.

УСЛОВИЯ ЗА ПОЛАГАНЕ

Температура на околната среда 8-30°C и относителна влажност по-ниска от 80%. Максималното съдържание на влага не трябва да надвишава 18% за меките и порести видове дървесина и 15% за твърдите видове. Неблагоприятните атмосферни условия по време на полагане могат да променят крайните свойства на продукта.

СЪХРАНЕНИЕ

Да се съхранява на хладно място, да се пази от замръзване и пряка слънчева светлина. След работа затворете плътно съда с боя. Запазете остатъците от боята и ги използвайте повторно. Повторната употреба на боите може да сведе до минимум вредното въздействие на жизнения им цикъл върху околната среда.

БЕЛЕЖКИ

Съдържа IPBC & PROPICONAZOLE. Може да предизвика алергична реакция. За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, следвайте инструкциите на етикета на продукта.

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Преди употреба прочетете етикета. Да се пази от деца. Повече информация в информационните листове за безопасност (SDS) на продукта.

Техническите данни и инструкции, съдържащи се в този технически лист, се основават на тестовете на акредитирани лаборатории и на знанията и опита на научния персонал на дружеството ни. Качеството на продукта е гарантирано от дружеството, което спазва изискванията на стандартите ISO 9001, 14001 и Регламент EMAS. Като производители ние не носим отговорност за щети или повреди, причинени от неправилното използване на продукта и неспазване на инструкциите за употреба.

