

DIAXYL EXTRA РАЗТВАРЯН С РАЗТВОРИТЕЛ

Консервант за дърво разтварян с разтворител за екстериорни повърхности

Безцветен консервант за дърво разтварян с разтворител, подходящ за екстериорни повърхности, като прозорци, външни врати, градински мебели, перголи, огради и други. Подходящ за любителски и професионални приложения. Прониква лесно и дълбоко в дървото и го защитава трайно и ефективно от термити и други насекоми, както и от гъбички, причиняващи обезцветяване и гниене на дървото или образуване на сини петна и мухъл по него, в съответствие с европейските стандарти EN 73, EN 84, EN 152, EN 46 и EN 118. Отговаря на новото европейско законодателство.

Предимства:

- Защитава от насекоми и гъбички
- Импрегнира дървото в дълбочина



Разрешение / одобрение за: Консервант за дърво

Номер на разрешението (издадено от Министерството на развитието на селските райони & храните на Република Гърция): **ТП8-0123**
 Номер на разрешението (издадено от Министерството на земеделието, развитието на селските райони и околната среда на Република Кипър): **KY-0122**

ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА



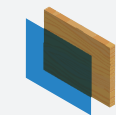
Вискозитет

15 - 30 sec (FORD CUP#4, 25°C)

Плътност

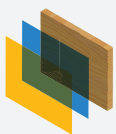
0,81 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)

РАЗХОД



За един слой

10 m²/L



За два слоя

5 m²/L

ОПАКОВКА

Безцветен

750 mL

2,5 L

ЗАЩИТА

Гъбички, атакуващи дървото

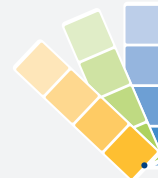
Aureobasidium pullulans (гъбички, причиняващи сини петна)
 Sydowia pithyophila (гъбички, причиняващи сини петна)
 Gloeophyllum trabeum (гъбички, причиняващи кафяво гниене)
 Coniophora puteana (гъбички, причиняващи кафяво гниене)
 Poria placenta (гъбички, причиняващи кафяво гниене)

Насекоми, атакуващи дървото

Hylotrupes bajulusL. (Дървесни бръмбари) - Ларви
 Reticulitermessp. - Термити

РАЗЦВЕТКИ

Безцветен



ВРЕМЕ НА ИЗСЪХВАНЕ

При допир

1-2 h



Нанасяне на следващ слой след

24 h

РАЗРЕЖДАНЕ



Без разреждане

Готов за употреба



ПОЛАГАНЕ

ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТИТЕ



Повърхностите трябва да бъдат чисти и сухи, без наличие на смоли, мазнини или останки от стари лакови покрития по тях.

За почистване на повърхности от стари лакове се препоръчва старателно шкурене. При трудни за шкурене повърхности (с извивки и други) за отстраняване на стари лакови покрития се използва Paint Remover.



След отстраняване на старите лакове повърхността се почиства с вода и се оставя да изсъхне.



СТЪПКИ ЗА ПОЛАГАНЕ

1

Разбърква се добре преди употреба. Продуктът е готов за употреба.

2

Нанася се първият слой с валик или с четка.

3

Следващ слой се нанася след 24 часа.

НАНАСЯНЕ НА ФИНИШЕН СЛОЙ

След **пълно изсъхване** на повърхността:

- За защита, постигане на натурален ефект или промяна на естествения цвят на дървото с предлаганите разцветки, се нанасят един или два слоя лак за импрегниране на дърво Diaxyl Plus разтворян с разтворител. *
- За създаване на безцветен защитен филм за устойчивост на метеорологични условия и на слънчеви лъчи се нанасят един или два слоя полиуретанов лак за дърво Lussolac или Marelac.

**Броят на слоевете се определя от вида на дървото, метеорологичните условия и степента на защита, която искаме да постигнем.*



ПОЛЕЗНИ СЪВЕТИ

- Нанасяне при 5°C-35°C и <80% RH, като влажността на дървото не трябва да надвишава 18%
- По време на нанасяне на открито покрийте земята / настилната с полиетиленово фолио.
- Да не се нанася върху дървени

- повърхности, които са в контакт със земя или с вода.
- Инструментите се почистват веднага след употреба с вода и, ако е необходимо, се измиват със сапун или с миеш препарат.
- Изхвърлете опаковката и неизползвания продукт в съответствие с местните

- разпоредби.
- Не изливайте замърсените от миенето течности на места, откъдето може да попаднат във водоносните пластовете. Консултирайте се с местните общински власти за тяхното събиране и депониране.

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

ЛОС (Летливи органични съединения)



“Фиксирани грундиращи покрития”.
Пределна стойност на ЛОС: **750 g/L**.
Максималното съдържание на ЛОС в продукта (готов за употреба) е **749 g/L**.

УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



Моля, прочетете указанията за безопасност, написани върху етикета на съда. За подробни инструкции относно рисковете и безопасността по време на употреба, при поискване, се предоставя Информационен лист за безопасност. Тел. на Токсикологичен Център +359 2 9154 233

СЪХРАНЕНИЕ



5°C-38°C

Опаковките с продукта трябва да се съхраняват затворени, на сенчесто място, далече от преки слънчеви лъчи. Максималното време на съхранение, при което продуктът запазва своите консервиращи качества със задоволителна ефективност, е 2 години от датата на производство.

Горепосочените технически данни, информация, препоръки и инструкции са базирани на нашия дългогодишен опит и на лабораторни тестове, и са предназначени само за да опишат продукта и да определят неговото приложение. Крайният потребител, обаче, трябва да проверява дали продуктът е подходящ за предвидената от него употреба. Нашата компания гарантира качеството на самия продукт, като при това не носи никаква отговорност за щети или вреди, причинени, в случай че продуктът не е използван по предназначение и съгласно инструкциите за неговата употреба. Компанията има право да ревизира настоящия документ без предварително известяване.