

Оргахим®

Основана 1901

Техническо описание

Архитектурни

Дърво

Интериор/Екстериор

Timmer импрегнант за дърво



Timmer импрегнант за дърво е консервант за предпазване от развитието на ларви на Домашен сечко (*Hylotrupes bajulus* L.) и на фунги (вкл. плесени), причиняващи синьо оцветяване, гниене и разрушаване на дървесината. Предназначен е за прилагане върху повърхности и изделия от твърда и мека дървесина (дървени конструкции, дограми, огради, дървени жилищни облицовки и др.), които не са в пряк контакт с почви и повърхностни води.

Практически свойства

Активните съставки проникват дълбоко в дървесината и я предпазват от:

- дърворазрушаващи насекоми;
- развитието на гъбички;
- развитие на плесени и мухъл (водещи до образуване на сини петна, гниене и разрушаване).

Технически показатели

Външен вид (след разбъркване)	Хомогенна течност без механични примеси
Съдържание на нелетливи вещества при 125°C/1h, %, min	6
Плътност, Kg/L	1,00±0,05
Съдържание на летливи органични вещества (VOC) в готов за употреба продукт, g/L, max	130
pH стойност	7,5-8,5
Покривност (за един слой)	200 ml/m ²
Изсъхване на допир	-
Нанасяне на втори слой	след 4-6 часа
Пълно изсъхване	4-6 часа

Цветове

Безцветен.

Неподходящи основи

Метални повърхности
Пластмаси

Подходящи основи

Дървени повърхности

Подготовка на основата

Нови повърхности

Почистете повърхността, за да премахнете мазнини, смоли, лепила, прах или др. замърсявания; Шлайфайте повърхността със ситна шкурка по дължина на влакната и след това почистете от прах.

Боядисвани/лакирани повърхности

Премахнете старите покрития до здрава, чиста дървесина. Последващата подготовка е като при необработените нови повърхности.

Нанасяне

Препоръка

Преди употреба разбъркайте продукта добре.

Средства за нанасяне

Четка

Четка

Условия на нанасяне	10°C до 30°C (на биоцида и дървото).	Валяк	-
Разреждане	Биоцидът е готов за употреба.	Пистолет	-
Начин на работа	Нанася се с четка. Нанасянето се извършва в 2-3 слоя, в зависимост от спецификата на обработваната повърхност. След полагане на Timmer импрегнант за дърво и след пълното изсъхване на третираната повърхност (24 часа), е необходимо нанасянето на подходящо финално покритие.		

Препоръчителни системи			
Етап	Продукт	Слоеве	
Грундиране	Timmer импрегнант за дърво	II-III	Timmer импрегнант за дърво
Междинен слой	Timmer байц за дърво	I-II	-
Финишен слой	Timmer Антик ефектно покритие	I-II	Timmer водоразредим/полиуретанов лак за дърво

Почистване
С вода преди засъхване на инструментите

Разфасовки:
750ml.

Съхранение
Съхранява се в закрити, сухи и пожаробезопасени складови помещения при температура от 5°C до 30°C, предпазен от преки слънчеви лъчи.

Мерки за безопасност
При необходимост справка с Информационния лист за безопасност.

Срок на годност
24 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка.

<p><i>Timmer импрегнант за дърво е биоциден консервант. Продуктът притежава разрешително от МЗ: № 2425-1/31.08.2018</i></p> <p>Активни вещества: 3-йодо-2-пропинилбутилкарбамат (IPBC) – 0.54 – 0.9g/100g; Тебуконазол(ISO) - 0.15 - 0.25 g/100g; Перметрин - 0.07- 0.1g/100g; N-дидецил-N-диполиетоксиамониев борат(полимерен бетаин)-0.03-0.08 g/100g;</p> <p>Главна група 2: Консерванти.</p> <p>Продуктов тип 8: Консерванти за дърво.</p> <p>Категория на потребителите: професионална и масова.</p>

„Настоящото техническо описание има за цел да информира потребителите за съответния продукт. „Оргхим“ АД приканва потребителите преди работа да проверяват качеството на продукта и да извършат пробно нанасяне, да използват продукта правилно, да спазват апликационните условия, в съответствие с указанията на етикета и техническите параметри. С оглед липсата на контрол върху условията и начина на полагане, производителят не предоставя гаранция за неговата устойчивост, както и за каквито и да било преки или косвени последващи щети, предизвикани или свързани с начина на използване или полагане на продукта. Потребителите трябва да са сигурни, че настоящото описание е последно и не е заменено с по-нова редакция.“