



Bochemit

Optimal

Външни приложения:

- Вятър
- Дъжд
- Плесен
- Насекоми
- Гъби
- Интериор
- Екстериор
- Термити

ОПИСАНИЕ и ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Висококачествен, универсален, широкоспектърен, концентриран, фунгициден и инсектициден импрегнант за дълготрайна защита на дървесина в интериор и екстериор.

Използва се за обработка на всякакви дървени изделия и повърхности с цел удължаване на техния живот и естествени, физически и естетически характеристики като цялост, якост, здравина, красив първоначален вид на дървото.

Приложения



ЗАЩИТА И ПРЕДПАЗВА ДЪРВЕСИНАТА ОТ:

- Гниене
- Дървоядни гъби
- Плесени и мухъл
- Термити
- Дървояди
- Дърворазрушаващи насекоми

ПРОДУКТАТ Е ОСОБЕННО ПОДХОДЯЩ ЗА ОБРАБОТКА И ЗАЩИТА НА:

- покривни конструкции	- навеси	- беседки
- сачаци	- дървени огради	- пейки
- дървени конструкции	- массивни входни порти и врати	- кашпи
- веранди	- ламперии	- други изделия от дърво
	- перголи	

*Обработката на дървесината с импрегнанта реализира сериозни икономии на средства от поддръжката на скъпите дървени конструкции и изделия запазвайки ги в първоначалното им състояние.

*Покривната конструкция няма нужда от ремонт и поддръжка веднъж импрегнирана с Bochemit Optimal, защото не гние, не я разрушават дървояди, не се подменят повредени дървени елементи.

* Допълнително финишно покритие не се нанася!

ДЪЛГОТРАЙНОСТ НА НАНЕСЕНАТА ЗАЩИТА

Интериор	Неограничено време
Екстериор	Проверка след 10 години

ДОДАЧИ

РАЗФАСОВКИ	НАЧИН НА НАНАСЯНЕ	РАЗХОД	ВРЕМЕ НА СЪХНЕНЕ
1 кг 5 кг 50 кг 500 кг	ЧЕТКА ПРЪСКАНЕ ПОТАПЯНЕ	ИНТЕРИОР ЕКСТЕРИОР	2-12 ч
1кг = 50 кв.м.	1кг = 33 кв.м.		

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Повърхностите трябва да са здрави и почистени от стари покрития, които биха възпрепятствали проникването и свързването на препарата със структурата на дървото. Препоръчително е дървото да е шлайфено и да се отстранят едрите власинки ако третирани детайли са груба строителна дървесина с цел да се намали разходна норма.

НАЧИН НА РАБОТА

- 1). Препаратът се разрежда съобразно препоръчаната концентрация. [Виж препоръчани концентрации.](#)
- 2). Разреденият импрегнант се нанася с четка, пръскане или потапяне в съд за около 5 мин. - максимално 10 мин.
- 3.) Оставя се да изсъхне около 12 часа зависимост от околната температура и наличието на пряка слънчева светлина.
- 4). Финишно покритие не се нанася, но при желание може да се постави.

* При работа с препарата се препоръчва използването на ръкавици и защитни средства за ръцете и кожата.

* При контакт с кожата и очите изплакнете обилно с вода.

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНИ КОНЦЕНТРАЦИИ

КЛАС НА УПОТРЕБА Съгласно CSN EN 335-1	КОНЦЕНТРАЦИЯ НА РАБОТИНР РАЗВОР	РАЗРЕЖДАНЕ НА КОНЦЕНТРАТА БОХЕМИТ : ВОДА	МИН. РАЗХОДНА НОРМА НА КОНЦЕНТРАТА	МЕТОД НА НАНАСЯНЕ
Интериор (1-2)	10%	1:9	20 гр ^{кг}	четка, валък, пръскане (1-2x)
	5-10%	1:19-1:9	20 гр ^{кг}	потапяне
Екстериор (3)	10-15%	1:9-1:6	40 гр ^{кг}	четка, валък, пръскане (2-3x)*
	10%	1:9	40 гр ^{кг}	продължително потапяне

* само с подходящо цветово покритие

Санация на замазки	РАЗРЕЖДАНЕ НА КОНЦЕНТРАТА БОХЕМИТ : ВОДА	МИН. РАЗХОДНА НОРМА НА КОНЦЕНТРАТА	МЕТОД НА НАНАСЯНЕ
	1:4	60 гр ^{кг}	Четка, валък, пръскане 3x