

# Olej na drevo v styku s potravinami

*bezfarebná bio impregnácia*

*kuchynské pracovné dosky, stoly, servírovacie vozíky a pod*

Olej na drevo v styku s potravinami je bezfarebná bio impregnácia na základe rafinovaného rastlinného a minerálneho oleja s pridaním aromatických olejov a iných prísad.

Používa sa na impregnáciu a údržbu masívnych a dyhovaných drevených povrchov, ktoré sú určené na prípravu pokrmov (kuchynské pracovné dosky, stoly, servírovacie vozíky a pod.), čo potvrdzuje aj **certifikát IOS-PRG-0021**. Nanášame ho handrou, štetcom alebo valčekom na suchý povrch vo väčšej vrstve. Odporúčaná doba vsakovania o 10 - 15 minút. Impregnácia vsiakne hlboko do dreva a zabezpečí tak vodovzdorný povrch.

Belinka olej na drevo v styku s potravinami používame aj ako **impregnačný základ** pri prvej úprave dreva s **Belinka olejom na drevo s pridanými voskami**.

## Varovania

Olejom nasiaknuté handry je nutné po použití namočiť do vody alebo spáliť, v opačnom prípade môže dôjsť k ich samovznieteniu.

## POUŽÍVANIE

Pred nanášaním oleja musí byť drevo dobre vyschnuté a kvalitne obrúsené, pretože v opačnom prípade nebude ochrana dostatočná. Drevo je vtedy dobre ochránené, keď už viac do neho nevsakuje olej. Pri práci používame osobné ochranné prostriedky. Pri práci zabezpečíme dobré vetranie. Povrchy natreté Belinka olejom na drevo v styku s potravinami ošetrujeme rovnakým výrobkom. Interval potrebného ošetrovania závisí od druhu dreva, mechanického zaťaženia a vystavenia vlhkosti. Kuchynské predmety, ktoré sú často vystavené vlhkosti, je potrebné ošetrovať

častejšie.

## TECHNICKÉ INFORMÁCIE

**Zloženie:** rastlinné a minerálne oleje a prísady **Spotreba:** 50 - 100 ml/m<sup>2</sup> povrchu dreva (závisí od druhu, nasiakavosti a opracovania dreva a od spôsobu nanášania) **Schnutie:** 24 hodín (za normálnych podmienok); povrch je dokonale suchý po 7 dňoch **Čistenie náradia:** vodou a detergentom alebo white spiritom **Skladovanie:** v originálne uzatvorenom obale pri teplote 5-25 °C. **Bod vzplanutia:** nad 100 °C. **Jednotky balenia:** 0,5 l