

## Carl´s HS VOSK

**BonaTech Carl´s HS VOSK je pastový tvrdý vosk bez rozpouštědel s přísadami, které působí protikluzně. Tento vosk uzavírá póry dřeva již naimpregnovaného olejem a chrání je před pronikáním nečistot a vlhkosti. Po aplikaci tohoto produktu získávají povrchy protikluzné vlastnosti a decentní vzhled. Používá se ve spojení s oleji Carl´s 45 a Carl´s 90.**

### **OBLASTI POUŽITÍ**

Na všechny parketové a dřevěné podlahy v interiéru ošetřené oleji Carl´s.

### **ZPRACOVÁNÍ**

Carl´s HS VOSK se nanáší nerezovou špachtlí se zaoblenými hranami ve stejnoměrně tenké vrstvě. Následuje rovnoměrné leštění kotoučovou bruskou/leštičkou za použití bílého padu. U větších podlahových ploch doporučujeme pracovat v úsecích, jen tak totiž zjistíte, zda vosk půjde dobře rozleštit, ještě než se příliš vytvrdí.

**Důležité upozornění:** Nenechávejte na podlaze přebytečná množství vosku, po nasycení padu voskem použijte nový, případně ho podložte bavlněným hadrem. Při aplikaci vosku postupujte tak, aby se jednotlivé úseky plochy překrývaly. Zabráníte tak viditelnému rozhraní mezi úseky.

### **OŠETŘOVÁNÍ A ÚDRŽBA**

Čištění v rámci běžné údržby se provádí vždy tehdy, je-li dřevěná podlaha znečištěna. Jemné volné nečistoty a prach se odstraňují výkonným vysavačem. Pevně ulpělé nečistoty odstraňujeme bavlněným mopem mírně navlhčeným čistou vodou. Do mycí vody lze občas, dle míry znečištění povrchu, přidat čisticí prostředek (tekuté mýdlo) BonaTech Carl´s CLEANER v koncentraci uvedené na jeho etiketě. Běžná údržba velkých ploch se provádí aplikací prostředku Carl´s HS VOSK pomocí kotoučové brusky/leštičky s béžovým, případně bílým padem. Plochy menších rozměrů lze ošetřovat voskem ručně tak, že vosk aplikujeme a rozleštujeme bavlněným hadrem.

**Upozornění:** Vždy respektujte návod k údržbě! K čištění nepoužívejte silně alkalické prostředky nebo saponáty, které by mohly vrstvu vosku a následně i oleje odstranit. Vodu používejte pokud možno v co nejmenším množství. Podlahu po aplikaci přípravku HS Vosk nechte 12 hodin bez provozního zatížení.

### **TECHNICKÁ DATA**

**Složení:** Karnaubský vosk, včelí vosk, lněný olej, sikativa- olova a baria prostá.

**Vzhled:** Pasta nahnědlé barvy.

**Hustota:** 930 kg/m<sup>3</sup>.

**Rozpouštědla:** Bez rozpouštědel.

**Bod tání/ rozsah teploty tavení:** 40- 55°C.

**Bod varu/ rozsah teploty varu:** nad 200 °C.

**Spotřeba:** 1kg / 100 m<sup>2</sup>, podle druhu dřeva a velikosti spár.

**Doba schnutí:** 12 hodin( 20°C / 60 % RH).

**Forma balení:** Karton 6x1kg v plechovkách.

**Trvanlivost a podmínky skladování:** Minimálně 2 roky v původním, dobře uzavřeném obalu. Uchovávejte mimo dosah dětí.

## RIZIKOVÁ OPATŘENÍ

**Riziko ohrožení zdraví:** Při dodržování doporučeného způsobu použití nepředstavuje tento výrobek zdravotní riziko.

**Riziko ohrožení životního prostředí:** Není znám žádný vliv ohrožující životní prostředí. Prakticky nerozpustný ve vodě, po zaschnutí mechanicky oddělitelný.

### Bezpečnostní upozornění:

- S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí.
- S 29 Nevylévejte do kanalizace.
- S 37 Používejte vhodné ochranné rukavice.

### Nebezpečí požáru:

Výrobek samotný nebezpečí požáru nepředstavuje. Ve smyslu ČSN 65 0201 nehořlavá pasta (Bod vznícení nad 100°C). Pady a textilie použité k leštění vosku, které jsou tímto voskem nasyceny mohou způsobit na vzduchu samovznícení. Proto tyto prostředky zalijte vodou nebo je před likvidací skladujte v kovových uzavřených nádobách.

### Opatření první pomoci:

S 46/62 Při požití vypijte ihned několik sklenic mléka nebo vody. Nevyvolávejte zvracení, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte obal produktu nebo označení.

### Opatření při nechtěném úniku látky:

Zamezit úniku látky do vod a kanalizace. Neztuhlý produkt zachytit do pilin, textilií nebo jiných absorbentů a předat na řízenou skládku k likvidaci.

Katalogové číslo nebezpečného odpadu	Název odpadu
030201	Nehalogenovaná organická činidla k impregnaci dřeva
030204	Anorganická činidla k impregnaci dřeva
030205	Jiná činidla k impregnaci dřeva obsahující nebezpečné látky
150110	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

### Atesty:

SZÚ CZŽP Praha č. 12- 367/02, Ex.: 32 2060 z 22.5.02

#### **Výrobce:**

BonaKemi AB, Murmansgatan 130, 200 21 Malmö, Sweden

#### **Dovozce:**

Bona CR spol.s.r.o., Ohradní 65, CZ- 145 01 Praha 4-Michle, tel.: 800 100 103