

### **Pielietošana**

Izmanto visu veidu koka iekšējai un ārējai apstrādei. Koka un korķa ūdens atgrūdošai virsmas apstrādei, kā arī iepriekšējai apstrādei ar bišu vaska balzamu. Kā gruntējums visām absorbējošām un izžuvušām virsmām (izturīgs pret blaktīm un skrāpējumiem). Nav piemērots mēbeļu iekšpusei. (Veido smakas).

Testēts saskaņā ar EN 71-3 (tests procesā).

### **Īpašības**

Natural H2 koka hermētiķis (ūdens) ir augu eļļa, dabas sveķu un ūdens vārijums.

Viegli lietojams, ļoti ekonomisks un labi uzsūcas. Palielina ūdens un laika apstākļu izturību un paliek elastīgs, un atdzīvina dabiskās daļiņas. Nesatur SVOC, šķīdinātājus un svinu.

### **Sastāvdaļas:**

Dabiskas un modificētas augu eļļas, vērtīgi balzama sveķi, ūdens, neizbalējusī augsne, minerālu pigmenti un sīkatīvi. Skatiet mūsu pilnu deklarāciju.

### **Pielietojums**

Satur alvu un ir labi jāsamaisa! Virsmai jābūt sausai (mitruma saturs ir mazāks par 18%), tīrai un bez taukiem.

Uzklājiet, krāsojot, izsmidzinot vai iemērcot. Lietošanai ārā uz jauna koka klājiet vismaz divus neatšķaidītus slāņus. Viena kārtā neatšķaidītas lakas būs pietiekama lietošanai iekštelpās.

### **Padoms lietošanai iekštelpās**

Lai iegūtu īpaši vienmērīgu virsmu, pēc apmēram 10 - 15 minūtēm noslaukiet lieko laku ar lupatiņu bez plūksnām. (Pārpalikumi, kas netiek noņemti, var izraisīt nevienmērīgu spīdošu virsmu). Vēdiniet kārtīgi! Pirmajās nedēļās telpai jābūt labi vēdinātai (pretējā gadījumā var rasties problēmas ar smaku), un virsma jātūra tikai sausā veidā. Tīrīšanai nelietojiet mikrošķiedras lupatiņas!

### **Padomi lietošanai ārā**

Uz horizontālām ārējām virsmām, kur ūdens var kļūt stāvošs (galdī, krēsli), vai uz fasādēm, kas pakļautas laika apstākļiem, vai, ja tiek izmantota īpaši gaiša krāsa, pēdējai kārtai jāizmanto "NATURAL H2 Weather Guard". Tādējādi tiek ievērojami uzlabota aizsardzība pret UV un laika apstākļiem.

### **Tehniskie dati**

Krāsa: 20 krāsas un īpašas krāsas  
Žūšanas ilgumi: pie 20 °C / 50-55% rel. mitrums

Pilnīgi sauss: 6 - 12 stundas  
Krāsojams: 24 stundas  
Slīpējams: 24-36 stundas

Pat ja H2 laikapstākļu aizsarglīdzeklis ir sauss un bloķē pretestību, tam varētu būt viegla (bet ne lipīga) saķere pat pēc vairākām dienām. Tas nemazina glazūras kvalitāti.

Zema temperatūra, augsts mitrums vai virsmas mitrums, koksne, kas satur tanīnu, un tropu koksne var aizkavēt žūšanas procesu

Nelietot, ja zem 12° C, kad mitrs (migla, lietus utt.), tiešā saulē karstās dienās. Bundžas ar vienādu krāsu, bet atšķirīgiem uzlādes numuriem pirms lietošanas jāsavajauc.

Dabiskām augu eļļām var būt tipiskas eļļas smakas pat tad, ja krāsa ir nožuvusi.

### **Daudzums:**

Koka veids, virsmas kvalitāte un griezumam ietekmē koksnē absorbciju. Vidējais daudzums uz gludas slīpētas koksnē: 1 litrs uz 15-20 m<sup>2</sup>  
Atšķaidītājs: ūdens  
H2 koka hermētiķis ir gatavs lietošanai. To patiešām nevajadzētu atšķaidīt.  
Iepakojums: 0,75 litri/2,5 litri/  
10 litri

### **UZMANĪBU!**

H2 WOOD SEALER mērcētas lupatiņas jāuzglabā slēgtā traukā (skārda), jāizkar atklātā vai jāmazgā ar augu eļļas ziepēm. Tās varētu pašizdegties žūstošu augu eļļu dēļ.

### **Uzglabāšana**

Uzglabāt labi noslēgtu, vietā bez sala un bērniem nepieejamā vietā.

### **Atbrīvošanās no atlikumiem**

Dabīgo krāsu atlikumus un atšķaidītājus nedrīkst izmest notekūdeņos vai augsnē! Tukši turētāji vai izžuvuši atlikumi nerada bīstamus atkritumus, un tos var ievietot konteineros metāllūžņiem vai parastajiem sadzīves atkritumiem.

### **Likumi**

Nav bīstams. Nav uzskaitīts kā kaitīga viela. Es Decopaint GOS A / e  
Šis produkts satur maks. 5G / 1  
GISCODE M-DF03

### **Vispārīgs komentārs**

Koks, kas krāsots ar bezkrāsainu vai Polāru krāsu, var kļūt dzeltens, ja pakļauts UV gaismai, piemēram, aiz attēliem, sienu tapsējumiem, aizkariem vai bez slīpiem jumtiem. Šādos gadījumos jāizmanto Natural bišu vaska balzams (ūdens).

### **Vispārīgas piezīmes par NATURAL dabīgajām krāsām**

Šīs krāsas tiek ražotas, kopumā ņemot vērā krāsu un vides problēmu. Izejvielas nāk no SLĒGTA ekoloģiskā cikla un vēlāk tiek atgrieztas kā atkritumi, neatstājot atlikumus. Visas sastāvdaļas tiek pārbaudītas pēc uzbūves kritērijiem un izgatavotas krāsās, izmantojot maigu, bezatkritumu tehnoloģiju.