

## **Pielietošana**

Iekštelpās gaišam kokam iekštelpu koka virsmām, piemēram, mēbelēm, durvīm, koka paneļiem, koka griestiem, bērnu rotaļlietām utt.

## **Īpašības**

Īpaši gaišs koks maina dabisko krāsu, izmantojot dienasgaismu, kā arī mākslīgo apgaismojumu. Jauna, gaiša priede maina krāsu uz tumši brūnu. Dabīgais UV aizsargs, pateicoties dabiskajai bezkrāsainajai UV pigmentācijai, aizsargā koksni pret UV gaismu. Koka virsma ilgu laiku tiks aizsargāta pret dzeltēšanu un tumšošanu. Atšķirība būs pamanāma jau pēc viena gada.

## **Tehniskās īpašības**

Virsmas ir zināmā mērā ūdensizturīga vai ķīmiski un mehāniski izturīga. Intensīvākai lietošanai ieteicams izmantot aizsargkārtu ar NATURAL apdares eļļu.

Ūdenaina vasku emulsija ar UV aizsardzības pigmentāciju. Šis produkts ir gatavs lietošanai, un to nedrīkst atšķaidīt ar ūdeni.

## **Sastāvdaļas**

Augu eļļas, vaski, UV aizsardzības pigmentācija, dabiskie sveķi, ūdens. Izlasiet mūsu pilnu deklarāciju.

## **Pielietojums**

Ja iespējams, virsmai jābūt gludai, tīrai un sausai. Koksnes mitrumam jābūt zem 18% un istabas temperatūrai ne zemākai par +5°C.

## **Labi samaisiet UV protektoru!**

Ja iespējams, tas jāmaisā ar maisīšanas miksei (stieni), jo pigmenti nogulsņējas ilgstošas uzglabāšanas laikā.

## **Gruntēšana**

Parasti nav nepieciešams. Ja nepieciešams ļoti absorbējošām virsmām, 1 reizi izmantojiet NATURAL cieta eļļu ar UV filtru.

## **Pielietojums**

Uzklājiet 1 reizi UV protektoru plāni un vienmērīgi uz pulētām un absorbējošām virsmām.

Uzklājiet UV protektoru biežāk uz raupjām un matētām virsmām, uz šķērssijām un nevienmērīgām konstrukcijām.

**Rīki:** Suka, sūklis vai īsspalvainais rullītis.

## **Mehāniskais pielietojums:**

Izsmidzināšanas sistēma, uzklāšana ar rullīti.

**UV protektoru, kas ir bijis saskarē ar otu, sūkli vai rullīti, nedrīkst liet atpakaļ oriģinālajā traukā!**

## **Žūšanas ilgums**

15-60 min.

## **Pulēšana.**

Viegli pulēšanai izmantojiet pulēšanas spilventiņu, auduma bumbiņu vai mīkstu pulēšanas suku.

## **Mītras telpas**

UV protektoru var izmantot arī koka griestiem vannas istabās vai saunās. Sienām, kas pakļautas izšļakstītam ūdenim, jāpiesūķir aizsargpārklājums ar eļļu vai laku.

## **Mēbeles**

Ja ir nepieciešama augsta krāsas vienmērīguma vai virsmas gluduma pakāpe, pirms uzklāšanas koksne jāsamitrina un smalki jānoslīpē. Visi norādījumi un pielietošanas veidi iepriekšējās sadaļās attiecas arī uz mēbeļu virsmām.

## **Aizsargapvalks**

Stipri izmantotās vietas vai vietas, kas pakļautas ūdenim, jāaizsargā ar lakas vai apdares eļļas kārtu.

Tas noved pie nelielām spilgtas krāsas krāsas izmaiņām.

## **Tehniskie dati**

Žūšanas ilgums pie 20°C apmēram 30 min.

Blīvums: 0,98 g / ml

Viskozitāte: 15 sek. (DIN 4 mm) pie 20°C

Sasalšanas temperatūra: apmēram -4°C

Ūdenī šķīstošs.

## **Daudzums:**

Ota vai rullītis: apmēram 15 m<sup>2</sup>/litrs

Ar mašīnu: 20-30 m<sup>2</sup>/ litrs

## **Uzglabāšana**

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

## **Profesionāli padomi**

Katrs koksnes veids ir atšķirīgs. Tāpēc uz krāsojamā koka vai finiera jāveic tests.

## **Tīrīšana**

Instrumentus var tīrīt ar ūdeni un augu eļļas ziepēm. Rūpnieciskai lietošanai var veikt skalošanu ar komerciāliem tīrīšanas losjoniem ūdens sistēmām.

## **Atlikumu iznīcināšana**

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

## **Vispārīgas piezīmes par**

## **NATURAL dabīgajām krāsām**

NATURAL dabīgās 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 krāsas tiek izgatavotas, izmantojot maigu, bezatkritumu tehnoloģiju.