

NATURAL

H2 ROHOPTIK - uzūdens bāzes, neredzama eļļa



■ Pielietojuma veids

Gruntēšanas eļļa bez šķīdinātājiem neapstrādāta izskata virsmu izveidošanai iekštelpās.

Izmantošanai uz koka virsmām, kur nav vēlams krāsošana vai aptumšošanās.

Dabīgais H2 Rohoptik piešķir koka virsmai dabisku izskatu un saglabā neapstrādātas, svaigas koksnes izskatu.

Natural H2 Raw Optics ir uz ūdens bāzes.

Tikai lietošanai iekštelpās!

■ **Īpašības** Natural H2 rada neapstrādātu izskatu, dziļi iesūcas koksnē, saglabājot to elastīgu un svaigu. Tiek samazināta koksnes šķiedru akcentēšanās un aptumšošanās.

Tiek saglabāts neapstrādātas, svaigas koksnes izskats.

Sakarā ar atvērto poru pārklājumu koksne var "elpot", un tiek samazināta mitruma iekļūšana un koksnes piebriešana vai saraušanās. Natural H2 Rohoptik nodrošina lielisku aizsardzību pret netūrumiem un nodrošina maksimālu izturību.

Nesatur SVOC, šķīdinātājus un svīnu.

■ Sastāvs

Dabiskas un modificētas augu eļļas, vērtīgi dabīgie sveķi, ūdens, gaismas izturīgi UV un minerālu pigmenti, sikatīvi.

Izlasiet mūsu pilnu deklarāciju.

■ Sagatavošana

Pamata tīrīšana ar Natural intensīvo tīrīšanas līdzekli.

Slīpējot, nodrošiniet smalku galīgo slīpēšanu! Mēbeles smilšpapīrs 220.pakāpe. Grīda 120.pakāpes slīpēšanas siets.

■ Apstrāde un uzklāšana

Virsmai jābūt absorbējošai, tīrai, sausai (18% koksnes mitruma) un smalki slīpētai.

Uzklāšana: ar rullīti, otu, sūkli.

Rūpniecībā: rullītis, izsmidzināšana.

SVARĪGI: Pēc 15-20 minūtēm pulējiet dabiskā H2 neapstrādātā izskata virsmu ar **zaļo spilventiņu**, lai paceltās koksnes šķiedras atkal būtu izlīdzinātas un pārpalikums tiktu noslīpēts.

■ Žūšanas ilgums

Virsmā izzuvusi pēc apm. 6 stundām, tālāk apstrādājama praktiski pēc 24 stundām. Pie zemām temperatūrām, augsta gaisa mitruma vai substrāta mitruma, miecskābi saturošai un tropiskai koksnēi ir iespējama žūšanas kavēšanās.

Pēc žūšanas laika, kas ir vismaz 24 stundas pēc pēdējās uzklāšanas, **Natural TEC Oil 501 UV filtrs** ir absolūti nepieciešams.

■ Padoms

Lai iegūtu vēl skaistāku virsmu, mēs iesakām virsmu slīpēt ar smilšpapīru (220.pakāpe) vai slīpēšanas filcu pēc vismaz 24 stundu vai ilgāka žūšanas laika.

Pēc rūpīgas slīpēšanas putekļu nosūkšanas, virsmu vēlreiz pulējiet ar plānu **Natural TEC OIL 501 UV filtru**.

■ Kopšana

Pirmo 2 nedēļu laikā notīriet tikai sausi. Pastāvīgai aprūpei mēs iesakām **Natural Special Cleaner (balts)** un **Natural H2 kopjošo vaska balzamu** vai **Natural TEC OIL 501 UV filtru**. Tīrīšanai nelietojiet mikrošķiedras lupatiņas.

Piezīme: Slīpējot vai izsmidzinot izmantojiet putekļu vai izsmidzināšanas masku!

■ Patēriņš

Koka tipam, stāvoklim un slīpēšanai ir spēcīga ietekme uz

koksnes absorbciju. Vidējais patēriņš: 30-100 g / m² atkarībā no koka veida un slīpēšanas.

Notīriet instrumentus un aprīkojumu ar Natural augu eļļas ziepēm un ūdeni.

Dabisko augu eļļu dēļ smakas var rasties pat sausam pārklājumam.

Atšķaidītājs: NEVIENS!

Natural H2 Rohoptik ir gatavs lietošanai.

Atšķaidīšana nav ieteicama.

■ **Iepakojums:** 0,75 L / 2,50 L / 10 L

■ Uzglabāšana

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

■ Likumi

Pieprasīt drošības datu lapas, ja nepieciešams. Nav bīstama krava. Bez toksicitātes klases. EU Decopaint GOS A / e. - produkts satur maks. 5g / l (Cat. A / e -130 g/l)

■ Atbrīvošanās

Neizmetiet dabīgās krāsas atlikumus un šķīdinātājus ūdenī vai vidē! Pilnībā iztukšotas bundžas vai sausas krāsas atlikumi nav bīstami atkritumi, un tos var izmest kopā ar dzelzs lūžņiem vai sadzīves atkritumiem.

Par NATURAL NATURFARBEN

Natural Naturfarben produkti ir radīti holistiskas pieejas izpratnē par krāsu un vides tēmu. Izejvielas nāk no SLĒGTA ekoloģiskā cikla un vēlāk kā atkritumi tiek reintegrēti tajā, neatstājot atlikumus. Visas sastāvdaļas tiek pārbaudītas atbilstoši building biology aspektiem un pārstrādātas krāsās un pārklājumos, izmantojot maigu, bezatkritumu tehnoloģiju.