

Product name : SOLIDOIL | SOLIDOILNATURE XD 3000 | XD 3094

### Apraksts

SolidOil ir 2k (divkomponentu) eļļas efekta ūdens bāzes laka koka grīdām, matēta. Tā ir piemērota jebkura veida koka grīdām. SolidOilNature ir 2k (divkomponentu) naturāla eļļas efekta ūdens bāzes laka koka grīdām, matēta un piemērota gaišām koksnes sugām vai gadījumos, kad nepieciešams balinošs efekts.

### Versijas

XD 3000 SolidOil | XD 3094 SolidOilNature

### Pielietojšanas iespējas

Var lietot uz iepriekš neapstrādāta koka grīdas vai atjaunošanas nolūkos.

### Galvenās īpašības

SolidOil ir eļļas efekta lakas pārklājumi, kuru pamatā ir alkīda-uretāna sveķi. Viņiem ir augsta nodilumizturība un īpaša ķīmiskā izturība, kas ir labāki un efektīvāki salīdzinājumā ar citām tirgū esošajām eļļām vai vaskiem. SolidOil ir elastīgi un satur nelielu daudzumu šķīdinātāja. Nesatur bīstamas vielas cilvēkiem un dabai. Īpašie UV filtri padara tos nedzeltējošus un aizsargā dabisko koka krāsu.

### Uzklāšanas metode

Uzklāt ar isspalvas rulli vai otu.

### Produkta sagatavošana

Samaisīt ar 5% Solid2k cietinātāju. Vasarā vai ļoti sausu koku, mēs iesakām pirmajā reizē atšķaidīt ar 5-10% SolidLongLife vai vienkāršu ūdeni.

### Sertifikācija sausas plēves īpašības ciklā 2-komponentu versijā: 3 pārklājumi ar SolidOil

Atbilstot augstām prasībām saskaņā ar šādiem standartiem:

- Nodilumizturība UNI EN 15185
- Noturība pret sadzīves ķīmiju UNI EN 13442
- Noturība pret netīrumiem UNI 9300

### Ķīmiskās uz fiziskās īpašības pie 23° C

Izskats	Bālgans šķidrums
Krāsa	Balta (mainīga)
Spīdums	5 +/- 2
pH	8 +/- 1
Blīvums	[g/ml] 1,01 +/- 0,03
Ķīmiskais veids	Alifātisks alkīda poliuretāns
Viskozitāte	[s] (23°C; cup DIN hole 4) 16 +/- 5
Viskozitāte katalīzes maisījumam	[s] (23°C; cup DIN hole 4) 17 +/- 5

### Lietošanas specifika

Ieteicamais slāņu daudzums	2-3
Ieteicamais daudzums slānim	[g/m <sup>2</sup> ] minim. 40 līdz 80
Slīpēšana starp kārtām pēc	[stundas] minim. 4
Intervāls starp kārtām	[stundas] 2-6
Patēriņš 2- vās kārtās	[m <sup>2</sup> /L] 7-9
Telpas temperatūra	[°C] starp +10 un +35
Viegla staigāšana pa virsmu pēc	[stundas] 4
Intensīvai staigāšanai pēc	[stundas] 24
Mēbeļu ievietošana telpā pēc	[dienas] 2

### Virsmas sagatavošana

Rūpīgi notīrīt koka virsmu. Smalku plaisu un šuvju aizpildīšana ar plastmasas lāpstiņu izmantojot sajauktu SolidFiller ar koka grīdas slīpētiem putekļiem. Kad nožuvis, uzslīpēt neapstrādāto virsmu (ieteicams 100-150. grauda smilšpapīrs) un notīrīt no taukiem, putekļiem, vaska vai līmes paliekām. Pirms apstrādāt, virsmu notīrīt izmantojot putekļu sūcēju. Ja uzklāšana notiek uz tonēta materiāla, tam jābūt ūdenī nešķīstošas krāsvielas, lai izvairītos no krāsas izbalēšanas vai izsmērēšanas pamatnē.

### Uzklāšanas instrukcija

Labi jāsamaisa, lai homogenizētu nogulsnes, kas veidojas apakšā. Maisot, pievieno 5% cietinātāju Solid2k un intensīvi samaisa vienu minūti un dažas min nogaida pirms izmantošanas. Uz sausas koksnes un it īpaši vasarā uzklājiet pirmo kārtu atšķaidītu ar 10% SolidLongLife vai krāna ūdeni. Pirms slīpēšanas ar 220–280 grauda papīra vai ar mehāniskām ierīcēm ar 320–360 slīpējošu abrazīvu papīru **nogaidiet vismaz 6 stundas**. Putekļus notīriet ar putekļu sūcēju pēc tam uzklājiet otro kārtu, kam pievienots 5% cietinātājs Solid2k. Ja nepieciešams, pēc 2-3 stundām no otrās kārtas - uzklājiet trešo kārtu bez slīpēšanas. Pēc 16 stundām pa apstrādāto virsmu var staigāt piesardzīgi, un nedēļas laikā tā sasniedz optimālu cietību. Pirms mēbeļu ievietošanas apstrādātajā vidē ieteicams nogaidīt vismaz 48 stundas pēc pēdējās kārtas uzklāšanas.

### Katalīze - dzīvotspēja

Pēc pievienotā cietinātāja izmantot 4h laikā (3h vasaras periodā). Pēc šī laika, ja nepieciešams ir jāsagatavo jauns maisījums.

### Uzklāšanas apstākļi

Apkārtējās vides temperatūra: uzklājiet temperatūrā no 10 ° C līdz 35 ° C. Pareizā temperatūra ir no 15 ° C līdz 25 ° C. Apkārtnes mitrums: no 40% līdz 80%. Minimālais pieļaujama mitruma saturs = 10%, mērot ar higrometru.

### Ieteicamās uzklāšanas sistēmas

Lai nemainītu gaišo koku krāsu, uzklājiet divus vai trīs SolidOilNature slāņus, ievērojot lietošanas instrukcijas. Uz tumšiem kokiem vai, lai iegūtu labu koksnes tonējumu, uzklājiet divus vai trīs SolidOil slāņus, ievērojot lietošanas instrukcijas.

### Iepriekš apstrādāta, krāsota koka grīda

Pēc pārbaudes grīdas saķeri ar pamatni, noslīpēt virsmu līdz kokam, lai noņemtu krāsotu vai pulētu virsmas slāni. Uzmanīgi, kārtīgi iztīrīt virsmu ar putekļusūcēju.

### Iepriekš neapstrādāta virsmas tīrīšana

No neizžvētām līmes pēdām: uzmanīgi noņemiet līmi ar tīru drānu, vati vai mīkstu papīru. Ja virsma izskatās netīra, viegli noslaucīt ar mitru tīru drānu vai ar samitrinātu vati SolidClean produktā. Nekad nelietojiet asmeņus, metālus un asus priekšmetus virsmas tīrīšanai. Vienmēr iepriekš pārbaudiet jebkuru citu tīrīšanas līdzekli, lai novērstu virsmas bojājumus.

### Instrumentu tīrīšana

Tīrīt ar ūdeni uzreiz pēc lietošanas.

### Vielas likvidēšana

Pāri palikušo un neizmantoto produktu kopā ar mazgājamo ūdeni ir jālikvidē pie īpaši speciāli norādītiem atkritumiem. Neizliet to kanalizācijā.

### Lietošanas aizsarglīdzekļi

Valkājiet gumijas, lateksa vai polietilēna aizsargcimdus. Produkts gaisā var izdalīt nelielos daudzumos šķīdinātāju, tādēļ vēdiniet telpas uzklāšanas laikā.

### Iepakojums

5 L

### Uzglabāšana

Produkts saglabā savas īpašības 18 mēnešus, ja tas tiek uzglabāts cieši noslēgtā oriģinālā iepakojumā 23°C temperatūrā. Neglabājiet mitrās vai slapjās vietās, temperatūrā, kas pārsniedz 35° C.

### Iepakojuma likvidēšana

Plastmasas iepakojums ir jāutilizē pareizajā atkritumu konteinerā vai pārstrādes vietā (atbilstoši vietējai atkritumu savākšanas vietai). Lūdzu, pārbaudiet, vai iepakojums ir tukšs un sauss, un tajā ir minimāls iespējamais produkta daudzums.

### Uzmanību

Šajā tehniskajā lapā esošie dati un informācija atspoguļo mūsu pašreizējās labākās zināšanas un pieredzi un to nevar izmantot kā garantiju, saistībā ar tirgū esošo materiālu daudzveidību un sarežģītu piemērošanas nosacījumu uzraudzību. Galīgajam lietotājam ir jāpārbauda, vai produkts atbilst viņa paša vajadzībām, savienojamību ar uzklāšanas instrumentiem, atbilstību vides, uzklāšanas un žāvēšanas apstākļiem. Jebkurā gadījumā Renner Italia S.p.A. garantē nemainīgu savu produktu kvalitāti. Renner Italia S.p.A. patur tiesības modificēt un atjaunināt šo tehnisko lapu atbilstoši savām vajadzībām. Klientiem ir jāpārliedz, ka viņiem ir atjaunināta šīs lapas versija. Rūpīgi izlasiet un saprotiet šo tehnisko lapu pirms izstrādājuma lietošanas.