

**Apraksts**

SolidNature, SolidClassic un SolidCrystal ir 2k (divkomponentu) lakas parketam uz ūdens bāzes, kas ir īpaši izturīgas pret nodilumu un piemērotas visiem koka veidiem.

**Versijas**

XD1105 SolidNature 5% spīdums | XD1120 SolidClassic 20% spīdums | XD1150 SolidCrystal 50% spīdums.

**Pielietojšanas iespējas**

Piemērots neapstrādāta koka, korķa parketam vai iepriekš apstrādātu grīdu remontam.

**Galvenās īpašības**

Pateicoties īpašajām UV filtru sastāvdaļām padara tās nedzeltējošas, saglabājot koksnes dabīgo krāsu. Solid sērijas lakas ir akrila-poliuretāna sveķu bāzes pārklājumi: elastīgs, nedzeltē un satur nelielu daudzumu šķīdinātāja. Solid sērijas lakas nesatur bīstamu vielu cilvēkiem un dabai.

**Uzklāšanas metode**

Uzklāt ar īsspalvas krāsošanas rullīti vai otu.

**Produkta sagatavošana**

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

**Sertifikāti, sausās plēves īpašības ciklā: 1 slānis SolidBase (grunts laka) pārklājums + 2 slāņi SolidClassic pārklājumi 2k (divkomponentu) sistēmā**

Atbilst augstās noslodzes prasībām saskaņā ar šādiem standartiem:

- Nodilumizturība UNI EN 15185
- Izmantošana iekštelpu multi - sporta zāles grīdas pārklājums UNI EN 14904
- Izturība pret sadzīves ķīmiju UNI EN 13442
- Noturība pret netīrumiem UNI 9300
- Ugunsreakcijas klase grīdas segumiem (UNI 9796) EN 13501/EN 9239 Bfl-S1

**Ķīmiskās un fizikālās īpašības pie 23 °C**

Izskats	Bālgans šķidrums
Krāsa	Balts-dzintarains (mainīga krāsa)
Spīdums	Nature: 5 +/-2   Classic: 20 +/-3   Crystal: 50 +/- 6
pH	8 +/-1
Bļīvums	[g/ml] 1,03 +/- 0,03
Ķīmiskais veids	Akrila-alifātiskais poliuretāns
Viskozitāte	[s] (23°C; kauss DIN 4) 23+/-5
Viskozitāte katalīzes pārklājumam	[s] (23°C; kauss DIN 4) 26+/-5

**Lietošanas specifika**

Ieteicamais slāņu skaits	2 - 3
Ieteicamais daudzums slānim	[g/m <sup>2</sup> ] min 50 līdz 120
Slīpējams 1. slānis pēc	[stundas] minimums 6
Gaidīšanas laiks starp slāņiem	[stundas] 3 - 6
Patēriņš vienai kārtai	[m <sup>2</sup> /L] 10 - 15
Pielietošanas t <sup>o</sup>	[°C] no +10 līdz +35
Vieglai, uzmanīgai staigāšanai pēc	[stundas] 4
Staigāšanai	[stundas] 24
Pakļaušana slodzei pēc	[dienas] 3

**Virsmas sagatavošana**

Rūpīgi notīrīt koka virsmu. Smalku plaisu un šuvju aizpildīšanai ar plastmasas lāpstiņu izmantot 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 atlikumiem. Pirms apstrādāt, virsmu notrīt izmantojot putekļu sūcēju.

Lai uzlabotu estētisko rezultātu un apstrādes virsmas saķeri (adhēziju), kā pirmo kārtu ieteicams izmantot gruntslaku SolidBase uz ūdens bāzes, kas ir sajaukts 10% apmērā ar Solid2k cietinātāju ievērojot gruntslakas lietošanas aprakstu.

### Uzklāšanas instrukcija

Laku labi samaisīt, lai homogenizētu iespējamās nogulsnes apakšā. Uzklāt **lakas pirmo kārtu**, kuram pievienots 10% Solid2k cietinātājs un 1 minūtes ilgumā labi samaisīts, sakratīts kopā un nogaidiet dažas min pirms tās lietošanas. Uz sausas koksnes un it īpaši vasarā atšķaidiet pirmo kārtu ar 10% ūdens. **Pagaidiet aptuveni 12 stundas, uzslīpēt lakoto virsmu** ar 150 - 220. grauda smilšpapīru vai ar mehāniskajām ierīcēm 180 - 240. grauda smilšpapīru. Notīriet putekļus ar putekļu sūcēju. Pēc tam **uzklāt otro kārtu** sajauktu kopā ar 10% Solid2k cietinātāju. Ja nepieciešams, **trešo kārtu uzklājiet bez slīpēšanas pēc 3-4 stundām no iepriekšējās otrās kārtas uzklāšanas**. Pēc 16 stundām pa apstrādāto virsmu var staigāt uzmanīgi. Nedēļas laikā tā sasniedz optimālu cietību. Pirms mēbeļu ievietošanas apstrādātajā vidē ieteicams nogaidīt vismaz 72 stundas pēc pēdējās kārtas uzklāšanas.

### Dzīvotspēja – katalīze

Pēc pievienotā cietinātāja izmantot 4h laikā (3h vasaras periodā). Pēc šī laika 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 pieļaujamais mitruma saturs = 10%, mērot ar higrometru.

### Ieteicamas pārklājuma sistēmas

Lai saglabātu dabisko gaišo mīksto koku krāsu uzklājiet pirmo kārtu SolidZero, ievērojot produkta lietošanas instrukcijas. Pārējai koksnei - uzklājiet kārtu izvēlēta SolidNature, SolidClassic vai SolidCrystal, ievērojot lietošanas instrukcijas. Tumšos kokus vai lai iegūtu toņa maiņu, kas vairāk līdzinās tonim kā uz šķīdinātāju bāzes pārklājumam, uzklājiet vienu vai divus gruntslakas SolidBase slāņus (sk. Produkta datu lapu) un vienu vai divus SolidNature, SolidClassic vai SolidCrystal slāņus, sekojot norādījumiem par pielietošanu.

### Parketa tīrīšana pirmapstrādei ar SolidNature, SolidClassic un SolidCrystal

No neizzāvētām līmes pēdām: uzmanīgi noņemiet līmi ar tīru drānu, vati vai mīkstu papīru. Ja virsma izskatās nefīra, 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.

### Iepriekš apstrādātas virsmas

Pēc virsmas pārbaudīšanas saķerei ar grīdas pamatni noslīpējiet virskārtu, lai noņemtu krāsotu, lakotu vai pulētu virsmas slāni un atīrīriet no putekļiem ar putekļu sūcēju.

### 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

5L

### 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 jāpārliecinās, ka viņiem ir atjaunināta šīs lapas versija. Rūpīgi izlasiet un saprotiet šo tehnisko lapu pirms izstrādājuma lietošanas.