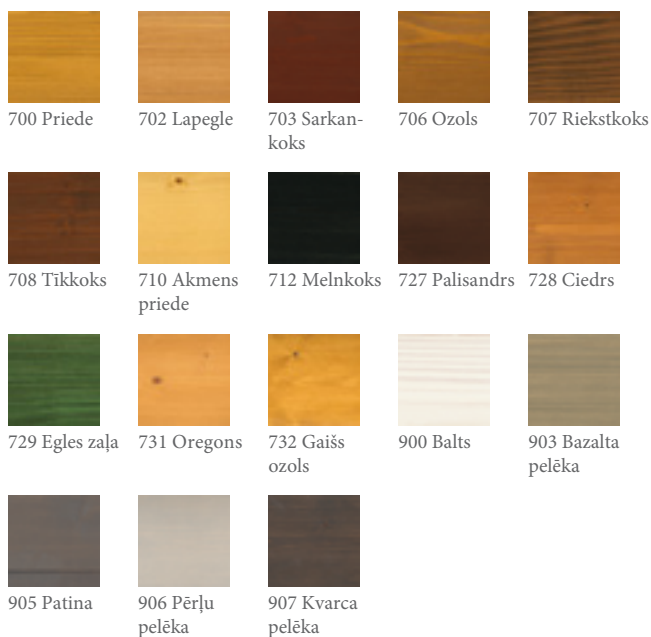




## HOLZSCHUTZ ÖL-LASUR

Divreiz lielāks pārklājums ar augstu eļļas saturu – ietaupa laiku un naudu!



### Produkta apraksts:

Dekoratīvs, zīdaini matēts koksnes aizsargpārklājums uz dabīgu eļļu bāzes visai āra koksnei. Mikroporainā virsma ļauj kokam elpot un samazina koksnes briešanu un sarukšanu. Ūdeni atgrūdošs, īpaši izturīgs pret laikapstākļiem un UV starojumu, virsma neplaisās un nelobīsies. Nav nepieciešama slīpēšana, vienkārši pārēllojiet; nav nepieciešama gruntēšana. Uzklājams viegli un bez problēmām. Produkts satur aktīvās sastāvdaļas, kas aizsargā pārklājumu pret pelējumu, aļģēm un sēnītēm, un tā ir sevi pierādījusi gadu desmitiem – pat ekstremālos klimatiskajos apstākļos.

### Ieteicamais pielietojums:

Osmo Holzschutz Öl-Lasur ir ideāli piemērots jebkurai koksnei āra zonās: durvīm, logiem un logu slēgiem, nojumēm, koka apšuvumiem, balkoniem, žogiem, lapenēm, dārza mēbelēm un dārza nojumēm.

### Sastāvdaļas:

Balstīts uz dabīgām augu eļļām (saulespuķu, sojas, dadžu un linsēklu eļļa), dzelzs oksīds un organiskie pigmenti, titāna dioksīda baltie pigmenti, sikatīvi (žūšanas piedevas) un piedevas. Biocīdu aktīvā viela: propikonazols. Dearomatizēts vaišpirts (bez benzola). ES robežvērtība produktam (A/e kat.): 400 g/l GOS (2010). Šis produkts satur maks. 400 g/l GOS. Sikāks sastāvdaļu izklāsts pieejams pēc pieprasījuma.

### Tehniskie dati:

Īpatnējais svars: 0,95-1,1 g/cm<sup>3</sup>

Viskozitāte: 30-60s DIN EN ISO 2431/3 mm, viskozs

Smarža: vāja/viegla, pēc nožūšanas bez smaržas

Uzliesmošanas temperatūra: > 61 °C, saskaņā ar DIN EN ISO 2719

pH vērtība: nav nepieciešama

### Uzglabāšana:

5 gadi un ilgāk, ja tvertni glabā sausumā un cieši noslēgtu. Ja sabiezējusi sala ietekmē, pirms lietošanas turēt 24-36 stundas istabas temperatūrā.

### Virsmas sagatavošana:

Koka virsmai jābūt tīrai, sausai un nesasalūšai (koksnes mitruma sturs max. 20%). Osmo Holzschutz Öl-Lasur ir gatavs lietošanai. Neatšķaidīt. Pirms lietošanas rūpīgi samaisiet. Ja iespējams, pirmo kārtu jāuzklāj no visām pusēm pirms montāžas. Rūpīgi notīriet vecos mikroporainos krāsojumus. Vecie krāsu un laku pārklājumi ir pilnībā jānoņem. Slīpēšanas laikā vienmēr lietojiet putekļu masku. Ja nepieciešama papildu profilaktiskā aizsardzība pret puvi, zilējumu un insektu invāziju, koksni iepriekš – ja iespējams no visām pusēm – apstrādājiet ar Osmo Holz-Imprägnierung WR.



Gatavo virsmu ietekmē vairāki faktori, tostarp koksnes stāvoklis un tās īpašības. Tāpēc vienmēr ir jāveic testa pārklājums, it sevišķi uz nezināmām virsmām.

#### Uzklāšanas metodes:

Plānā kārtā uzklājiet koka šķiedru virzienā ar Osmo virsmas otu vai mikrošķiedras rullīti un kārtīgi izlīdziniet. Ļauj nožūt apm. 8-10 stundas, nodrošinot labu ventilāciju. Pēc tam uzklājiet otru kārtu. Atjaunojot parasti pietiek ar 1 kārtu uz virsmas, kas iepriekš attīrīta no netīrumiem.

#### Instrumentu tīrīšana:

Ar Pinselreiniger und Verdünner (nesatur aromātiskus savienojumus).

#### Žūšanas laiks:

Apm. 12 stundas (normāli klimatiskie apstākļi, 23°C / 50 % rel. mitrums). Zemākas temperatūras un/vai augstāks gaisa mitrums var paildzināt žūšanas laiku. Žūšanas laikā nodrošināt labu ventilāciju.

#### Patēriņš:

1 kārtas uzklāšanai apm. 26 m<sup>2</sup>/1 L. Produkta patēriņš lielā mērā ir atkarīgs no apstrādājamās koka virsmas stāvokļa. Visa informācija attiecas uz gludām un ēvelētām/pulētām virsmām. Uz citām virsmām patēriņš var atšķirties.

#### Piezīme:

Caurspīdīgās krāsas ietekmē dabiskā koka krāsa, tāpēc tās var atšķirties no krāsu paraugiem. Gaiši, caurspīdīgi toņi nodrošina nelielu UV aizsardzību, tāpēc tie nav ieteicami vietās, kas ir pakļautas intensīvai saules iedarbībai. Nožuvis pārklājums vispirms ir zīdaini matēts un pēc tam matēts. Daži koksnes veidi, ja tie tiek pakļauti laikapstākļu iedarbībai, mēdz dabiski izskalot ūdeni šķīstošās, krāsainās koksnes sastāvdaļas.

Visus toņus var savstarpēji jaukt. Ir iespēja pasūtīt 186 RAL un 1950 NCS krāsu toņos, sākot no 2,5 litriem par krāsu toni. Caurspīdīgais krāsas tonis ļauj pamatnei spīdēt cauri. Atkarībā no koksnes sugas, krāsas toņa izskats var atšķirties no sākotnējā RAL/NCS krāsas toņa. Osmo Holzschutz Öl-Lasur satur biocīdus, tāpēc to drīkst izmantot tikai āra zonās. Pievienotās aktīvās sastāvdaļas aizkavē vai samazina aļģu un sēnīšu invāzijas risku. Efektīvai aizsardzībai ir nepieciešamas uzklāt divas kārtas. Saskaņā ar jaunākajiem tehniskajiem pētījumiem nevar garantēt pastāvīgu aizsardzību pret aļģu un sēnīšu invāziju.

#### Uzmanību:

Uzglabāt bērniem nepieejamā vietā. Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas un apģērba. Satur propikonazolu (ISO). Var izraisīt alerģisku reakciju. Ja nepieciešama medicīniska palīdzība, uzrādiet produkta tvertni vai etiķeti. Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās. Kaitīgs ūdens organismiem, ar ilgstošu iedarbību. Nepieļaut no produkta nokļūšanas apkārtējā vidē.

Brīdinājums: Visas lupatas, kas samērcētas šķīdrajā produktā, tūlīt pēc lietošanas izmazgājiet vai uzglabājiet hermētiskā metāla traukā (pašaizdegšanās risks). Nožuvusi apdare ir klasificēta kā B2 (normāla uzliesmojamība) saskaņā ar DIN 4102 noteikumiem.

Brīdinājums! Izsmidzinot var veidoties bīstami ieelpojami pilieni. Neieelpot aerosolu vai miglu. Drošības datu lapa pieejama pēc pieprasījuma.

#### Utilizācija:

Utilizējiet izstrādājuma pārpalikumu un pilnībā iztukšoto iepakojumu saskaņā ar vietējām oficiālām vadlīnijām (ES atkritumu kods Nr. 08 01 11\*). Pārstrādei nododiet tikai tukšu iepakojumu.

#### Krāsu toņi:

700 Priede  
702 Lapegle  
703 Sarkankoks  
706 Ozols  
707 Riekstkoks  
708 Tikkoks  
710 Akmens priede  
712 Melnkoks  
727 Palisandrs  
728 Ciedrs  
729 Egles zaļa  
731 Oregons  
732 Gaišs ozols  
900 Balta  
903 Bazalta pelēka  
905 Patina  
906 Pērļu pelēka  
907 Kvarca pelēka

#### Tilpumi:

0.75L; 2.5L; 25L

Iepriekš minētā informācija ir sniegta patiesi un godprātīgi, taču bez garantijas

Versija 04/21