

## Pullex Top-Lasur

## 50550 ff

Šķīdinātāja bāzes plānas kārtas nenotekoša lazūra, kas paredzēta lietošanai profesionāļiem un amatieriem.

### PRODUKTA APRAKSTS

#### Vispārējs apraksts

Šķīdinātāja bāzes pilienu neveidojoša koka lazūras apdare lietošanai ārējām virsmām. Tā ļauj porām elpot un regulē mitrumu, labas iesūkšanās un difūzijas spējas koka substrātā. Ilgstošais darba laiks ļauj uzklāt lazūru bez pamata pārklājuma. Īpaši gaismas stabilizatori vai ultravioleto staru absorbenti nodrošina ilgstošu aizsardzību pret nelabvēlīgiem laika apstākļiem.

#### Sevišķas īpašības un testēšanas standarti

- Pārklājums pasargā no zilējuma un pelējuma sēnīšu kaitīgās ietekmes, jo satur biocīdus.
- **Substance**  
0,3 g/100g Jodopropinilbutilkarbamāts (IPBC)
- Videi draudzīgs ar augstu sausnes saturu, satur šķīdinātājus ne-aromātiskos vaitspirtus; vāja smarža.

#### Lietošana



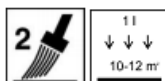
- Visām dimensionāli nestabilām āra koka konstrukcijām, tādām kā koka mājas, lapenes, nojumes, žogi, balkoni saskaņā ar 2. un 3. izmantošanas kategoriju.
- Pirmreizējai apdarei un īpaši atjaunošanai un renovācijai.
- Terasēm un gājēju ceļiņu apdarei rekomendējam Pullex Bodenöl 50527 ff.

### APSTRĀDE

#### Uzklāšanas instrukcija

- Lūdzu samaisīt produktu pirms lietošanas.
- Nepielietot temperatūrā zemākā par +5°C un/vai relatīvā gaisa mitrumā >80%.
- Svaigam kokam ieteicams uznest gruntējumu un pārklājumu uz visām virsmām pirms instalācijas.
- Uz horizontālām virsmām uzklāt plānā kārtā, lai izvairītos no nolobīšanās dēļ pārāk bieza slāņa uzklāšanas.
- Pamatojoties uz krāsu apdares sistēmu, lazūru apdarei ir ierobežota ilgmūžība, tādēļ tā prasa biežāku regulāru aizsardzību un kopšanu.
- Nevar izvairīties no sveķu izdalīšanās mainot pārklājuma uznešanas metodi.
- Izvairīties no ūdenī šķīstošo koka ekstraktu izskalošanās vai šo procesu samazināt, sevišķi spēcīga lietus laikā, var, apstrādājot visas virsmas visapkārt, un tad papildus pārklājumu klāt uz ārējās virsmas.

## Uzklāšanas tehnika



| Uzklāšanas metode               | Lietojot otu   |
|---------------------------------|----------------|
| Patēriņš (m <sup>2</sup> / 1 l) | Aptuveni 10-12 |

**Uzmanību: neizsmidzināt produktu!****Produkts ir gatavs lietošanai.**

Pamata (substrāta) veids un īpašības un koka mitrums ietekmē patēriņu. Precīzu patēriņu var iegūt, iepriekš veicot izmēģinājuma pārklājumu.

## Žūšanas laiks

(pie 23°C un 50% relatīvā mitruma)



|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| Var atkārtot klājumu | Aptuveni pēc 12 stundām |
|----------------------|-------------------------|

Norādītie skaitļi kalpo kā vadlīnijas. Žūšanas laiks atkarīgs no koka sugas, pārklājuma plānuma, temperatūras, gaisa maiņas un relatīvā gaisa mitruma.

Zemas temperatūras un /vai augsts gaisa mitrums var ievērojami palielināt žūšanas laiku.

Gadījumā, ja koksne ir ar augstu ekstraktu saturu (kā piemēram ozols un Iroko), žūšana var notikt ilgāk.

## Instrumentu un iekārtu tīrīšana



Tīrīt izmantojot ADLER Adlerol aromatenfrei (brīvs no aromātiskajiem hidrokarboniem) 80301.

**APSTRĀDĀJAMĀIS MATERIĀLS**

|   |  |
|---|--|
| <b>Materiāla veids</b>                    | Lapu koki un skujkoki, kā arī koka konstrukcijas, kā piemēram masīvkoka dēļi, laminēti dēļi (BSH) un masīvas koka konstrukcijas (KVH), u.c.  |
| <b>Materiāla īpašības (vai kondīcija)</b> | Materiālam jābūt sausam, tīram, spējīgam noturēt krāsu, un tam jābūt tīram no taukiem un vaska un brīvam no koka putekļiem. Lūdzu ievērot un sekot ONORM B 2230-1. Skatīt arī VOB, C daļu, DIN 18363, 3 paragrāfu; krāsošanas un pārklāšanas darbi. Lūdzu ievērot un sekot BFS datu lapas no.18. Pārklājuma ilgmūžības un stabilitātes priekšnoteikums ir atbilstība konstrukciju koksnes saglabāšanas principiem.   |
| <b>Koksnes mitrums</b>                    | Koksnes mitrums lapu kokiem 12% +/- 2%, skujkokiem 15% +/- 2%.   |
| <b>Materiāla sagatavošana</b>             | Maksimālai ilgnoturībai rekomendējam gludu koka virsmu noslīpēt ar Nr. 80 smilšpapīru šķiedras virzienā, rūpīgi notīrīt un likvidēt sveķus un sveķu kabatas. Noapaļot visas asās šķautnes. Kokus ar augstu sveķu saturu un eksotiskos kokus, kuri satur komponentus, kas paildzina žūšanas procesu, tīrīt ar ADLER Nitroverdunnung 80001. Aļģu, pelējuma un sēnīšu bojātās vietas apstrādāt ar ADLER Fungisan 90783. |

Lūdzu sekojiet attiecīgajām produktu tehnisko datu lapām.

## PĀRKLĀJUMA SISTĒMA

### Gruntējums

Uzklāt ar otu vienu kārtu Pullex Imprägnierung bezkrāsainu

50209 (piemērots kociem ar cietības klasi 350-2, 3 – 5), lai pasargātu no zilējuma, sēnīšu un kukaiņu ietekmes.

Žūšanas laiks aptuveni 12 stundas.

Pievienojot aptuveni 10% Pullex Top-Lasur 50550 ff izvēlētajā

krāsu tonī pie Pullex Imprägnier-Grund Farbloss 50209,

uzlabojas aizsardzība pret UV starojumu un daļēji tiek akcentēta struktūra.

### Vidējais slānis

Uzklāt 1 kārtu Pullex Top-Lasur 50550 ff krāsains (tonēts).  
Žūšanas starplaiks aptuveni 12 stundas.

### Gala kārtā

Uzklāt 1 kārtu Pullex Top-Lasur 50550 ff krāsains (tonēts).

## SAGLABĀŠANA & RENOVĀCIJA

### Saglabāšana un kopšana

Kalpošanas ilgums atkarīgs no dažādiem faktoriem. Tie ietver laika apstākļu tipu, konstruktīvo aizsardzību, mehānisko slodzi un izvēlētas krāsas toni.

Saglabāšanas darbi jāveic savlaicīgi, lai panāktu ilgmūžību.

Rekomendējam ikgadēju apkopi.

Ja nepieciešams, jānotīra virsma no putekļiem un netīrumiem, un ar otu jāuzklāj 1 kārtā Pullex Top-Lasur 50550 ff tonis.

Apstrādājot lapu kokus ar dziļām porām, piemēram ozolu, iroko, ir jārēķinās ar nepieciešamību biežāk atjaunot klājumu.

### Renovācija

#### Priekšapstrāde:

Tīrīt laika apstākļu bojāto un pelēko virsmu, vecās krāsas paliekas, kuras nevar atkārtoti pārklāt, putekļus un netīrumus ar misiņa stieplu birsti vai nu ar rokām vai mašīnu, izmantojot neilona suku, un nobeigumā šķiedras virzienā noslīpēt neskartās un ar veco krāsu piesūcinātās virsmas ar 80 nr. smilšpapīru.

#### Gruntējums:

Uzklāt 1 kārtu ar otu Pullex Renovier-Grund 50236 ff.

#### Gala kārtā:

Uzklāt 2 kārtas Pullex Top-Lasur 50550 ff izvēlēto toni.

Starpžūšanas laiks aptuveni 12 stundas.

**PIEZĪMES PASŪTOT**

**Iepakojuma izmēri** Standarta toņi: 750 ml, 2,5 l, 5 l un 20 l  
 W30 50550: 750 ml, 2,5 l un 10 l

**Uzglabāšanas stabilitāte** Vismaz 3 gadi oriģināli pildītos iepakojumos.  
 Rekomendējam pārliet produktu no iesākta iepakojuma uz mazāku, lai izvairītos no saželēšanas/ plēves veidošanās.

**Krāsu toņi** Standarta krāsas:

**Color4You**

|          |       |         |       |
|----------|-------|---------|-------|
| Vītols   | 50551 | Priede  | 50554 |
| Ozols    | 50552 | Rieksts | 50555 |
| Lapegle  | 50553 | Rožkoks | 50556 |
| Kastanis | 50559 | Sipo    | 50560 |
| Afcēlija | 50561 | Wenge   | 50562 |

Citus toņus iegūst bāzes krāsas tonējot speciālos toņos ADLER **promix colour** maisīšanas sistēmā (Coloe4you).

**Papildus produkti** ADLER Adlerol 80301  
 ADLER Fungisan 90785  
 ADLER Nitro-Verdunnung (atšķaidītājs) 80001

Pullex Imprägnier-Grund (impregnants) 50209

Pullex Renovier-Grund (grunts renovācijai) 50236 ff  
 Pullex Bodenöl 50527 ff

**CITAS INSTRUKCIJAS**

**Uzglabāšanas stabilitāte/ glabāšana**



Vismaz 5 gadi oriģināli pildītos iepakojumos.  
 Uzglabāt vietā, pasargātā no mitruma, tiešiem saules stariem, sala un augstām temperatūrām (virs 30°C).  
 Rekomendējam pārliet produktu no iesākta iepakojuma uz mazāku, lai izvairītos no saželēšanas/ plēves veidošanās.

**Tehniskā specifikācija**

VOC saturs ES robežvērtība priekš Pullex Top-Lasur (kat. A/e):  
 400 g/l (2010). Pullex Top-Lasur satur max 400 g/l VOC.  
 M-KH02F

**Krāsu un laku produkta kods**

**Informācija attiecībā uz drošību**



Lūdzu ņemiet vērā un sekojiet koksnes aizsardzības līdzekļu lietošanas instrukcijām un drošības datu lapām. Pēdējo versiju var ielādēt no interneta vietnes [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com).  
 Kad lietojiet auduma gabalus, kas ir bijuši iegremdēti oksidatīvā žūstošā produktā, pastāv pašai aizdegšanās risks! Ļaujiet auduma gabaliem, kas bijuši iemērkti Pullex Bodenöl 50527 ff izžūt izklātā stāvoklī. Uzglabāt nepieciešams noslēgtā metāla konteinerā vai ūdenī.