

Pullex Holzöl

50520 ff

Šķīdinātāja bāzes eļļa vertikālām koka virsmām izmantošanai ārpus telpām profesionālai lietošanai un mājamatniekiem.

Produkta apraksts

Vispārējs apraksts Saistvielām bagāta eļļa kokam, kas paredzēta lietošanai ārējām koka virsmām (koka mājas, lapenes, nojumes, žogi, balkoni u.c.). modificēto eļļu bāze satur augstvērtīgus UV filtrus, tai piemīt ļoti labas iesūkšanās spējas. Pārklājums pasargā koksni no plaisāšanas un krāsas izmaiņām.

Sevišķas īpašības Pārbaudes standarti

- Pārklājums satur biocīdus, kas pasargā no zilējuma un pelējuma sēnīšu iedarbības.
- Satur:**
0,3% (IPBC) 3-Jodo-2-propinilbutilkarbamātu

Pielietojums



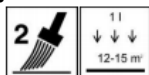
- Dimensiāli noturīgu koka elementu ārpus dzīvojamām telpām apstrādei, kā piemēram: koka mājas, fasādes, dārza mēbeles, balkoni, apšuvums, garāžu un iebraucamie vārti.
- Dimensiāli stabilas masīvkoka virsmu daļas logiem un ārdurvīm, ja ir visnotaļ vēlama eļļota virsma (konstrukcija neatbilst standarta normām un vadlīnijām, kā piemēram ÖNORM B 3803, ÖNORM C 2350).
- Terasēm un pastaigu celiņiem iesakam izmantot Pullex Bodenöl 50527 ff.

APSTRĀDE

Lietošanas instrukcija



- Pirms lietošanas samaisīt
- Materiāla un objekta temperatūra: ne zemāka par +5°C, un ne augstāka par +30°C un /vai relatīvais gaisa mitrums >80%.
- Jaunām koka detaļām iesakām noklāt visas apkārtējās virsmas ar vienu kārtu.
- Horizontālām koka daļām klāt ļoti plānu kārtu, lai izvairītos no atslāņošanās dēļ pārmērīga biežuma.
- Nevar izvairīties no sveķu izdalīšanās ar pārklājuma metodi.
- Ūdenī šķīstošo koksnes ekstraktvielu daļēju izskalošanos spēcīga lietus ietekmē var samazināt, koka detaļu virsmas pārklājot no visām pusēm vienā kārtā, un papildus pārklājumu uzklāt ārējai virsmai.
- Strādājot ar lapegli un koksni ar augstu miecvielu saturu, slīpēšanas putekļu (augsta sārmainība) vai metāla putekļu (rūsēšana) atliekas var izraisīt tumšu plankumu veidošanos pārklājumā.

Pārklājuma tehnika

Pārklājuma metode	Ar otu
Patēriņš vienai kārtai (m ² / 1 l) ēvelētiem	Apm.12 - 15
Patēriņš vienai kārtai (m ² / 1 l) zāgētiem	Apm. 8 - 10

Uzmanību: nesmidzināt!**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% relat. mitruma)



Var atkārtot klājumu	Pēc aptuveni 12 h
----------------------	-------------------

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

Materiāla veids	Lapu koki un skujkoki, arī paneļi, masīvkoka plates, konstrukciju koksne u.c.
Materiāla īpašības (vai kondīcija)	Materiālam jābūt sausam, tīram, spējīgam noturēt krāsu, un tam jābūt tīram no taukiem un vaska un brīvam no koka putekļiem. Lūdzu ievērot un sekot ÖNORM B 2230-1. Skatīt arī VOB, sadaļa C, DIN 18363, 3 paragrāfs: krāsošanas un pārklājumu darbi. Lūdzu ievērot BFS datu lapu nr.18. Pārklājuma ilgmūžības un stabilitātes priekšnoteikums ir atbilstība konstrukciju koksnes saglabāšanas principiem.
Koksnes mitrums	Koksnes mitrums lapu kokiem 12% +/- 2%, skujkokiem 15% +/- 2%.
Materiāla sagatavošana	Optimālai 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 Nitroverdünnung 80001. Lūdzu skatīt attiecīgo produktu tehnisko datu lapas.

PĀRKLĀJUMA SISTĒMA

Impregnēšana	Lai papildus aizsargātu pret zilējuma un pelējuma sēnīšu un kukaiņu invāziju, iesakam lietot impregnantu Pullex Imprägnier-Grund 4436000200 (attiecas uz koksnes izturības klasi EN 350-2,03 – 5). Žūšanas laiks: aptuveni 12 h. Lūdzu skatīt attiecīgo produktu tehnisko datu lapas.
Gruntējums	Uzklāt 1 x Pullex Holzöl 50520 ff. Starpžūšana aptuveni 12 stundas.
Virskārta	Uzklāt 1 x Pullex Holzöl 50520 ff.

KOPŠANA UN ATJAUNOŠANA

Kopšana	<p>Kalpošanas ilgums atkarīgs no dažādiem faktoriem. Tie ietver laika apstākļu tipu, konstruktīvo aizsardzību, mehānisko slodzi un izvēlēta pārklājuma toni.</p> <p>Saglabāšanas darbi jāveic savlaicīgi, lai panāktu ilgmūžību. Rekomendējam ikgadēju apkopi.</p> <p>Ja nepieciešams, jānotīra virsma no putekļiem un netīrumiem, un ar otu jāuzklāj 1 plāna kārtā Pullex Holzöl 50520 ff.</p> <p>Īsāks atjaunošanas periods būs nepieciešams lielporainām lapu koku virsmām, tādām kā ozols un iroko.</p> <p>Bezkrāsains krāsu tonis: pelēka toņa veidošanās tiks aizkavēta, bet ne novērsta.</p> <p>Lūdzu sekojiet mūsu „Vadlīnijas darbam ar pārklājumiem dimensionāli noturīgiem un ierobežotas dimensionālās noturības konstrukciju elementiem” (kopšana un atjaunošana), kopā ar normām un vadīnijām logu ražošanai.</p>
Atjaunošana	Noslīpēt laika apstākļu bojāto un pelēko virsmu un uzklājiet 2 reizes Pullex Holzöl 50520 ff.

PIEZĪMES PASŪTOT

Iepakojuma izmēri	750 ml, 2,5 l un 10 l	
Krāsu toni	Bezkrāsains	50520
	Lapegle	50521
	Nature (dabisks)	50522
Color4You	Pārējos toņus var pasūtīt saskaņā ar ADLER krāsu toņu sistēmu „Color4you”.	
	Bāzes krāsas:	
	Bāze W30 50520	
	<ul style="list-style-type: none"> Gala tonis veidojas no koksnes pamata nokrāsas, pārklājuma daudzuma, impregnanta toņa un koka eļļas toņa. 	

- Ļoti ieteicams krāsu paraugu izveidot uz oriģinālās virsmas koksnes parauga ar izvēlētajiem pārklājuma sistēmas materiāliem, lai iegūtu gala toni.
- Lai nodrošinātu krāsu toņa viendabīgumu, lietojiet produktus ar vienādu sērijas numuru dotajai virsmai.
- Lai nodrošinātu ļoti labu izturību pret laika apstākļu ietekmi, jālieto tikai pigmentēti krāsu toņi.
- Lūdzu izlietojiet tonētos produktus 3 mēnešu laikā.

Papildus produkti

ADLER Adlerol 80301
 ADLER Nitro-verdunnung 80001
 Pullex Imprägnier-Grund 4436000200
 Pullex Bodenöl 50527 ff

CITAS INSTRUKCIJAS**Uzglabāšana/ derīguma termiņš**

Ne mazāk kā 5 gadi oriģinālā iepakojumā.
 Uzglabājot izvairīties no tiešiem saules stariem, augstām temperatūrām (virs +30°), nesasaldēt.
 Rekomendējam pārliegt no atvērta iepakojuma mazākās kannās, lai izvairītos no sažēlēšanas/ plēves veidošanās.

Tehniskie dati

VOC- saturs limits ES Pullex-Holzöl (Kat.A/e): 400 g/l (2010).
 Pullex-Holzöl satur maksimums 400 g/l VOC

Informācija attiecībā uz drošību

Kad lietojiet auduma gabalus, kas ir bijuši iegremdēti oksidatīvā žūstošā produktā, pastāv pašai aizdegšanās risks! Ļaujiet auduma gabaliem, kas bijuši iemērkti Pullex Holzöl 50524 ff izžūt izklātā stāvoklī. Uzglabāt nepieciešams noslēgtā metāla konteinerā vai iemērkāt ūdenī.

Lūdzu ņemiet vērā un sekojiet lietošanas instrukcijām un drošības datu lapām.

Pēdējo versiju var iegūt no interneta vietnes

www.adler-lacke.com.