

Pullex 3 in 1 - Lasur**4435000030 sgg.**

Matēta, ar labām aizsargājošām īpašībām lazūra koka virsmām individuālai un rūpnieciskai izmantošanai.

Vispārēja informācija

Universāla, matēta koka aizsargājoša lazūra uz šķīdinātāja bāzes bez smaržas, nesatur kobaltu un hidrokarbonātus, ar aktīvām biocīdu vielām - izmantošanai āra darbos. Impregrants, grunts un top kārtā – viss vienā produktā. Atvērto poru produkts raksturots ar ļoti labu pasargāšanu no mitruma. Lazūrai ir izcila ilgstoša izturība pret laika apstākļu ietekmi un viendabīga degradācija to ietekmē.

Specifiskās īpašības un standarti

- Aktīvās vielas nodrošina aizsardzību pret zilējumu un pelējuma sēnīšu invāziju (pārbaužu atbilstība EU standartiem EN 152-1, EN 113), kā arī pasargā no kukaiņu invāzijas koksnei (atbilstība EN 46). Testu pārbaužu izmantotais uzklātais standarta apjoms 140 – 155 g/m².
- Aktīvās vielas
0.7% JPBK (Jodpropinilbutilkarbamāts)
0.3% Tebukonazols
0.06% Permetrīns
- Sertifikāta apliecinājums (04/15) ARGE Holzschutzmittel (koksnes aizsarglīdzekļu konsorcijs), Austrijas ķīmisko vielu ražošanas asociācija.

Pielietojuma jomas

Dimensionāli nenoturīgas un daļēji noturīgas ārējās koka konstrukcijas, tādas kā koka mājas, koka apšuvums, nojumes, balkoni, žogi, karkasu būves u.c., 2. un 3. klases pielietojums bez saskares ar zemi.

Lietošanas instrukcija

- Lūdzu kārtīgi samaisīt produktu pirms lietošanas!
- Neuzklāt temperatūrā, kas ir zemāka par + 5°C un / vai pie relatīvā gaisa mitruma > 80 %.
- Jaunus koka elementus iesakām noklāt no visām pusēm.
- Balstoties uz lazūras sistēmu tai ir ierobežota aizsardzības noturība, tādēļ ar laiku ir nepieciešama atjaunošana.
- Ņemot vērā uzklāšanas metodi, nav iespējams izvairīties no sveķu plūšanas.
- Ūdenī šķīstošu koksnes ekstraktu aizskalošanu, īpaši lietus laikā, iespējams samazināt, uzliekot pārklājumu pilnīgi visai virsmai un uzklājot papildu kārtu priekšpusē esošām koka virsmām.
- Kaļķu apmetuma paliekas (augsta sārmainība) vai dzelzs putekļi (rūsas veidošanās) var veicināt melnu plankumu veidošanos uz lapegles un cita veida koksnes ar augstu ekstraktvielu saturu.

Uzklāšanas metode

Uzklāšanas metode	Ar otu
Patēriņš vienai kārtai (m ² /l), ēvelēta virsma	Aptuveni 12
Patēriņš vienai kārtai (m ² /l), rupja zāģēta virsma	Aptuveni 8

Uzmanību: Neizsmidzināt produktu!

Produkts ir gatavs lietošanai.

Virsmas forma un īpašības, un koksnes mitrums ietekmē patēriņu / klājuma biezumu. Precīzi dati par patēriņa apjomu iegūstami, veicot iepriekšējos izmēģinājuma klājumus.

Žūšanas laiks

(pie temp. 23°C
un 50% rel. mitruma)

Atkārtoti pārklājams	pēc aptuveni 12 stundām
----------------------	-------------------------

Norādītie skaitļi ir informatīvi un domāti vispārējam priekšstatam. Žūšanas laiks ir atkarīgs no koksnes veida, kārtas biezuma, temperatūras, gaisa apmaiņas un relatīvā gaisa mitruma.

Zema temperatūra un/vai augsts gaisa mitruma līmenis var būtiski palielināt žūšanas laiku.

Koksnei, kurai ir augsts ekstraktvielu saturs (piemēram, ozols vai iroko koks), žūšanas process var aizņemt ilgāku laiku.

Instrumentu un iekārtu tīrīšana

Ar ADLER Adlerol aromatenfrei (aromātisko ogļūdeņražu nesaturošs līdzeklis) 80301

Virsmas veids

Skujkoks vai lapkoks, kā arī koka būvmateriāli, piemēram, masīvkoka dēļi, līmēta koka dēļi (BSH) un masīva celtniecības koksne (KVH) utt..

Virsmas īpašības (vai stāvoklis)

Virsmai jābūt sausai, tīrai un spējīgai noturēt krāsu, un tai jābūt attaukotai un bez koksnes putekļiem.

Ievērot un rīkoties atbilstoši ÖNORM B 2230-1.

Skat. arī VOB, C. daļu, DIN 18262, 3. punktu: Krāsošanas un pārklāšanas darbi.

Ievērot un rīkoties atbilstoši BFS datu lapai Nr. 18.

Svarīgs priekšnosacījums ilgstošai pārklājuma uzglabāšanas noturībai ir konstruktīvu koksnes uzglabāšanas principu ievērošana.

Koksnes mitrums

Lapkoks: 12% +/- 2%
Skujkoks: 15% +/- 2%

Virsmas sagatavošana

Lai nodrošinātu optimālu pārklājuma saglabāšanos, mēs iesakām noslīpēt koka virsmas ar 80. izmēra smilšpapīru šķiedras virzienā, rūpīgi tās notīrīt un noņemt koksnes ekstraktvielas, piemēram, sveķus un sveķu ligzdas. Nolīdzināt asus stūrus.

Notīrīt koksni ar augstu sveķu saturu un eksotiskus kokus, kas satur vielas, kas kavē žūšanas procesu, ar ADLER Verdünnung 80001.

Lūdzu, rīkoties atbilstoši attiecīgo produktu tehnisko datu lapām.

Impregnēšana

1 x Pullex 3 in 1 – Lasur 4435000030 ff
Žūšanas laiks starpposmā: aptuveni 12 h

Pamata pārklājums

1 x Pullex 3 in 1 – Lasur 4435000030 ff
(tikai ieteicams spēcīgu laika apstākļu ietekmē un gaišiem toņiem)
Žūšanas laiks starpposmā: aptuveni 12 h

Nobeiguma pārklājums

1 x Pullex 3 in 1 – Lasur 4435000030 ff

Kopšana un atjaunošana

Saglabāšanās atkarīga no vairākiem faktoriem, tostarp laika apstākļiem, konstrukcijas aizsardzības, mehāniskās slodzes un izvēlētajiem krāsu toņiem. Aizsargpasākumi jāveic laicīgi, lai nodrošinātu ilgstošu saglabāšanos. Šim nolūkam ir ieteicams veikt ikgadēju apkopi.

Notīrīt putekļus un netīrumus no vēl neapstrādātas virsmas un uzklāt 1 kārtu ar Pullex 3 in 1 – Lasur 4435000030 ff gaišajos toņos, izmantojot otu.

Ir jāreķinās ar īsākiem atkārtotas pārklāšanas starplaikiem, ja koksne ir izteikti poraina, piemēram, ozols vai iroko koks.

Bezkrāsains tonis: Koksnes pelēcīguma parādīšanās tiks aizkavēta, bet ne novērsta.

Strādājot ar nerūkošiem koka elementiem, lūdzam ievērot mūsu „Norādījumus darbam ar nerūkošiem un daļēji rūkošiem konstruktīviem elementiem” (kopšana un atjaunošana).

Iepakojuma izmēri

Standarta toņi: 0.75 l; 5 l; 20 l
W30 4435000030: 0.75 l; 5 l; 10 l

Krāsu toņi

Eiche	4435050044	Nuss	4435050049
Larche	4435050045	Palisander	4435050050
Kiefer	4435050046		

Ir iespējams iegūt citus krāsu toņus, izmantojot **ADLER krāsu jaukšanas sistēmu (Color4you)**.

Bāzes krāsas: W30 4435000030

- Galējo krāsas toni pamatā veido kokam raksturīgā krāsa, uzklātais daudzums un koksnes eļļas nokrāsa.
- Ir ieteicams veikt izmēģinājuma uzklāšanu ar krāsu paraugu uz oriģinālās virsmas, izmantojot izvēlēto pārklājuma sistēmu, lai izvērtētu gala toni.
- Lai uzklātās krāsas tonis būtu vienmērīgs, uz vienas virsmas izmantot materiālu ar vienādu partijas numuru.
- Lai nodrošinātu vienmērīgu krāsas toni, neizmantojot standarta krāsu toņus un krāsas, kas sajauktas, izmantojot samaisīšanas vai sajaukšanas sistēmu, uz vienas virsmas.
- Mēs iesakām izmantot pigmentētus krāsas toņus optimālai izturībai pret atmosfēras ietekmi.
- Sajauktos produktus izlietot 3 mēnešu laikā.

Blakusprodukti

ADLER Adlerol 80301
AVIVA Fungisan 8308000210
ADLER Nitro-Verdunnung (šķīdinātājs) 80001

Uzglabāšanas stabilitāte

Vismaz 2 gadi oriģināli pildītos iepakojumos.
Uzglabāt vietā, pasargātā no mitruma, tiešiem saules stariem, sasalšanas un augstām (virs +30°C) temperatūrām.
Mēs iesakām atvērtu iepakojumu saturu pārliet mazākos iepakojumos, lai nepieļautu sabiezējumu/plēves veidošanos.

Tehniskās specifikācijas

GOS saturs

ES robežvērtība Pullex 3in 1 –Lasur (Kat. A/f): 700 gm/l (2010). Pullex 3in 1 -Lasur satur maksimāli 700 gm/l GOS.

Informācija attiecībā uz drošību

Lūdzu skatīt drošības datu lapu.
Pēdējo versiju var ielādēt no interneta vietnes www.adler-lacke.com

Izmantojot auduma gabalus, kas iemērkti oksidatīvos žūšanas produktos, ir iespējama pašai aizdegšanās! Auduma gabalus, kas piesūcināti ar Pullex 3in 1-Lasur, žāvēt izklātā veidā. Eļļa jāglabā noslēgtās metāla tvertnēs vai zem ūdens.

Neizmantojiet telpām kuras tiek izmantotas ražošanai, pārtikas uzglabāšanai vai tirdzniecībai. Nelietot koksnei kura tiks izmantota saunās vai dārzeņu kastēm, kā arī pastāvīgai saskarei ar zemi un/vai ūdeni. Apstrādātā koksne nav paredzēta lietošanai ūdens norobežošanai.