

Pullex Silverwood FS

4464

Koksnes apdares **lazūra** uz šķīdinātāja bāzes, kas paredzēta lietošanai gan amatieriem, gan komerciālā vidē.

PRODUKTA APRAKSTS

Vispārīga informācija

Koksnes apdares lazūra uz šķīdinātāja bāzes (dabiska, ar poras atverošu iedarbību), kas paredzēta ārdarbiem. Universāls produkts – to var klāt gan kā grunti, gan starpkārtu, gan virskārtu. Inovatīvi krāsu toņi ar metāla vai veca koka imitējumu. Nonākot saskarē ar apkārtējās vides apstākļiem, īpaši pigmenti rada sudrabainu patinējuma efektu.

Noteikti īpašību pārbaudes standarti

- Pārklājums ar biocīda palīdzību ir aizsargāts pret ziliem traipiem un pelējumu.

Aktīvā sastāvdaļa:

3,0 g/kg (0,30 %) IPBC (jodpropinilbutilkarbamāts)

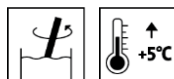
Lietojuma jomas



Ārpus telpām uzstādītiem koka konstrukciju elementiem bez formas stabilitātes vai ar ierobežotu formas stabilitāti, piemēram, koka mājām, koka apšuvumiem, nojumēm, ārējiem apdares dēļiem, logu slēģiem, balkoniem, vārtiem utt.

APSTRĀDE

Apstrādes instrukcijas



- Pirms lietošanas samaisiet produktu.
- Produkta, objekta un istabas temperatūrai jābūt vismaz + 5 ° C.
- Optimālie apstrādes apstākļi ir diapazonā no 15 līdz 25 °C pie relatīvā gaisa mitruma 40–80 %.
- Nelietot spēcīgā saules gaismā, lietū, īpaši augstā gaisa mitrumā, spēcīgā vējā vai sala laikā.
- Jauniem koka konstrukciju elementiem mēs iesakām veikt gruntēšanas pārklājumu no visām pusēm.
- Sistēmas īpatnību dēļ lazūras ir noturīgas tikai pret staigāšanu un tāpēc tās ir biežāk jāapkopj.
- Krāsošana nevar novērst sveķu izplūšanu.
- Ūdenī šķīstošo koksnes sastāvdaļu izskalošanu, īpaši lietusgāžu laikā, var samazināt ar produktu pārklājot visas puses un papildus nokrāsojot raupjās gala virsmas.
- Lapegles koksnei un ar sastāvdaļām bagātām koksniem apmetuma atlikumi (augsta sārmainība) vai dzelzs putekļi (rūsas veidošanās) var radīt melnus plankumus.

- Levērojiet mūsu standartu **ARL 500** "Darba vadlīnijas kokmateriālu bez formas stabilitātes vai ar ierobežotu formas stabilitāti apstrādei. Vispārīgā daļa".

Uzklāšanas metode



Uzklāšanas process	Krāsošana
Segums vienā kārtā (m ² /l) ēvelēts, slīpēts	apm. 8–12
Segums vienā kārtā (m ² /l) rupji zāģēts	apm. 4–8

Produkts ir gatavs uzklāšanai.

Pamatnes forma, tekstūra un mitrums ietekmē patēriņu/segumu. Precīzas patēriņa vērtības var noteikt tikai ar iepriekšēja testa pārklājuma palīdzību.

Žūšanas laiki

(pie 23 °C un 50 % rel. gaisa mitruma)



Var pārkrāsot	pēc apt. 12 stundām
---------------	---------------------

Iepriekš norādītajiem skaitļiem ir tikai informatīva nozīme. Žūšana ir atkarīga no pamatnes, slāņa biezuma, temperatūras, gaisa apmaiņas un relatīvā gaisa mitruma.

Zema temperatūra un/vai augsts gaisa mitrums var palielināt žūšanas laiku.

Instrumentu tīrīšana

Izmantojot ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301.



80301

PAMATNE

PAMATNES VEIDS

Skujkoki; īpaši piemērots rupji zāģētiem, matētiem un sasmalcinātiem skujkoku kokiem, kā arī koka slāņu materiāliem, kas piemēroti lietošanai ārpus telpām, piemēram, masīvkoka paneļi, līmētas koksnes (līmes), masīvkonstrukciju kokmateriāli (KVH) utt.

Pamatnes stāvoklis

Pamatnei jābūt sausai, tīrai, stabilai, bez atdalāmām vielām, piemēram, taukiem, vaska, silikona, sveķiem utt., Un bez koka putekļiem, kā arī jāpārbauda tās piemērotība pārklājumam.

Pārklājuma ilgstošas izturības priekšnoteikums ir konstruktīvas koksnes aizsardzības principu ievērošana.

Lūdzu, ņemiet vērā ÖNORM B 2230 1. daļu.

Skatīt arī VOB, C daļa, DIN 18363, 3. punkts; Krāsošanas un lakošanas darbi.

Lūdzu, ievērojiet BFS datu lapu Nr. 18.

Koka mitrums

Skujkoki: 15 % +/- 2 %

Pamatnes sagatavošana

Lai panāktu optimālu izturību, mēs iesakām gludas skujkoku virsmas slīpēt ar 80. raupjuma smilšpapīru šķiedru virzienā, rūpīgi notīrīt tās un noņemt visas izplūdušās koksnes sastāvdaļas, piemēram, noņemt sveķus un sveķu galus. Asām malām ir jābūt noapaļotām.

Izmantojiet ADLER Nitro-Verdünnung 80001, lai notīrītu koksni, kas ir bagāta ar veķiem un ar sastāvdaļām, kas kavē tā izžūšanu.

Apstrādājiet aļģu, zaļo nogulšņu vai pelējumu invāziju ārpus telpām ar Aviva Fungisan 8308.

Apstrādātai zāģētai, matētai un sasmalcinātai skujkoku koksnei nav nepieciešams veikt pamatnes sagatavošanu.

Lūdzu, ievērojiet attiecīgo produktu tehniskās datu lapas.

PĀRKLĀJUMA STRUKTŪRA**Gruntējums**

1 x Pullex Silverwood FS 4464

Starpposma žāvēšana: aptuveni 12 stundas

Nobeiguma pārklājums

1 x Pullex Silverwood FS 4464

INFORMĀCIJA PAR PASŪTĪŠANU**Konteineru izmēri**

0,75 l; 5 l; 20 l

Krāsu toni/spīduma pakāpes

Farblos (Bezkrāsains) tikai gaišākam tonim	4464000200
Altgrau	4464054364
Fichte hell geflämmt	4464054776
Silber	4464057002
Graualuminium	4464066512

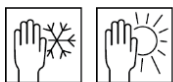
- Lai noteiktu gala krāsas toni, kādu var iegūt ar izvēlēto krāsošanas metodi, uz oriģinālās pamatnes ieteicams izveidot krāsu paraugu.
- Lai nodrošinātu vienādu krāsu toni, uz virsmas izmantojiet tikai materiālu ar vienādu partijas numuru.
- Lai nodrošinātu labu noturību pret apkārtējās vides apstākļiem, izmantojiet tikai pigmentētas krāsas.

Papildu produkti

ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301
ADLER Nitro-Verdünnung 80001
Aviva Fungisan 8308

TĀLĀKI NORĀDĪJUMI**Derīguma termiņš/uzglabāšana**

Vismaz 2 gadi sākotnēji noslēgtos kontaineros.



Uzglabāt aizsargātu no mitruma, tiešiem saules stariem, sala un augstām temperatūrām (virs 30 ° C).

Mēs iesakām atvērto konteineru saturu pārvietot mazākos traukos, lai izvairītos no želejas/pārklājuma ādiņas veidošanās.

GISCODEBSL40

**Tehniskā drošības
Informācija**

Detalizēta informācija par drošību transportēšanas, uzglabāšanas, apstrādes un likvidēšanas laikā ir sniegta saistītajā drošības datu lapā. Pašreizējā versija ir pieejama tīmekļa vietnē **www.adler-lacke.com**.

Drānām, kas piesūcinātas ar oksidatīvi žūstošiem produktiem, pastāv pašaiizdegšanās risks! Žāvējiet piesūcinātās drānas izkārtā veidā, obligāti uzglabājiet tās slēgtās metāla tvertnēs vai zem ūdens.
