

## ULTRA LASUR

### Lazējošs koksnes aizsarglīdzeklis

- Veido spīdīgu, lakai līdzīgu caurspīdīgu un mitrumizturīgu pārklājuma plēvi
- Satur UV filtru
- Labi piesaistās koksnei
- Novērš pelējuma un ūdensaugu izplatīšanos uz virsmas.



#### PRODUKTA ĪPAŠĪBAS

Koka virsmu dekoratīvai apdarei un aizsardzībai pret laika apstākļu iedarbību. Satur UV filtru, kas uzlabo apdares kārtas izturību pret saules starojumu, kā arī aktīvās vielas, kuras novērš pelējuma un ūdensaugu izplatīšanos uz koka virsmas, kas ir apstrādāta ar produktu "Pinotex Ultra Lasur"

#### PIELIETOJUMS

Fasadēm, logu un durvju ailām, norobežojuma elementiem u.tml. jaunām vai iepriekš ar koksnes aizsarglīdzekli apstrādātām koka virsmām, veicot ārdarbus. Produkts ir īpaši piemērots ēvelētām virsmām.

#### PAMATVIRSMĀ

Produkts ir īpaši labi piemērots ēvelētās koka virsmas apdarei, jo uz tās vislabāk ir pamanāma ar produktu veikta apdare, kas atgādina lakoju. Nav piemērots tādas koksnes apstrādei, kuru ir sabojājušas sēnišu slimības vai kurā atrodas koksnes kaitēkļi.

#### VIRSMAS SAGATAVOŠANA

- Apstrādājama virsmai jābūt tīrai un kvalitatīvai, tā nedrīkst būt ar sēnišu (pelējuma, trapes un zilējuma sēņu) bojājumiem. Visos apstrādes posmos koksnei jābūt sausai, mitruma saturs nedrīkst pārsniegt 20%.
- Atkarībā no piesārņojuma veida (putekļi, kvēpi, pelējums, organiskās vielas) jāizraugās piemērots virsmas attīrīšanas paņēmiens (sk. Īpaši sagatavojamu virsmu iepriekšējā apstrāde). Jāizvairās lietot tādas attīrīšanas paņēmienus, kas varētu bojāt koksni (piem., attīrīšana ar smilšstrūklas aparātu).
- Lai nodrošinātu labāku sasaistīšanos, no virsmas mehāniskā veidā ar cietsaru suku vai mazgājot jānoņem koksnes aizsarglīdzekļa kārtā, kā arī nedaudz bojāta vai pelēka koksnes kārtā.
- Uz virsmas esošā vecā krāsa (piem., eļļas, alkīda vai lateksa krāsa) pilnīgi jānoņem vai nu mehāniski (skrāpis, cieta suka), termiski (karstā gaisa fēns, infrasarkanais starojums), vai ķīmiski (krāsas noņemšanas līdzekļi). Tādējādi tiek nodrošināts vienmērīgs krāsas tonis sekojošā virsmas apstrādē ar koksnes aizsarglīdzekli.
- Stiprinot koka dēļu klāju, priekšroka dodama cinkotām naglām un saspraudēm. Izmantojot iepriekš neapstrādātas metāla detaļas, tās atsevišķi jāaizsargā pret rūsu pirms koka virsmas beigu apdares.
- Jāraugās, lai koka apšuvums varētu pienācīgi vēdināties, jumts un ūdens notekas sistēma būtu kārtībā un drenāža funkcionētu nevainojami.

#### GRUNTĒŠANA

- Pirms virsmas sekojošās apstrādes jāpārlicinās, vai koka virsma ir pilnīgi sausa.
- Lai nodrošinātu maksimālo aizsargefektu un vienmērīgu krāsu, jaunas vai no vecās krāsas attīrītas koka virsmas vienu reizi jānogruntē ar bezkrāsaino biocīdu koksnes gruntēšanas aizsarglīdzekli «Pinotex Base» uz šķīdinātāja bāzes. Apdares kāsošana veicama ne ātrāk kā 24 stundas pēc virsmas gruntēšanas. Uz horizontālām virsmām un gruntēšanas līdzekļa lielāka patēriņa gadījumā virsmas pilnīga nožūšana var turpināties vairāk nekā 24 stundas.
- Sevišķi rūpīgi jāapstrādā koka dēļu gali, tos piesūcinot līdz piesātinājumam.
- Koka virsmas gruntēšana vai vismaz piesūcināšana jāveic agrīnā darba posmā. Ja koksne tiks pakļauta mitruma iedarbībai, pasliktinās krāsas piesaistīšanās pie koka virsmas.

#### BEIGU APDARE

- Pirms virsmas krāsošanas jāpārlicinās, vai nogruntētā virsma ir pietiekami sausa.
- Virsmas krāsošana jāveic 2 reizes ar koksnes aizsarglīdzekli "Pinotex Ultra Lasur".
- Lai atsvaidzinātu virsmu, kas iepriekš ir bijusi pārklāta ar izstrādājumu "Pinotex Ultra Lasur", pietiek uzklāt tikai vienu kārtu.
- Katra nākamā koksnes aizsarglīdzekļa kārtā padara krāsu tumšāku, spīdīgu un noturīgāku. Pigmenta pievienošana nodrošina izturību pret saules starojumu.
- Ārējām virsmām nav ieteicams lietot tikai bezkrāsaino produktu, jo, tā kā līdzekļa sastāvā nav pigmenta, tas nespēj ilglaicīgi aizsargāt virsmu pret saules starojumu. Izturību pret saules starojuma iedarbību palielina ar pigmentu piesātinātu dažādu toņu "Pinotex Ultra Lasur" izmantošana bezkrāsainā līdzekļa vietā.
- Bezkrāsainais līdzeklis "Pinotex Ultra Lasur" ir paredzēts lietošanai par pamatu tonēšanai vai, lai padarītu gaišāku izraudzīto toni koka virsmu atsvaidzināšanas gadījumā.



## TEHNISKIE DATI

Pielietojums	Ārējās apdares darbiem
Saistviela	alkīds (AWB)
Blīvums	0,92 ± 0,02 kg/l
Sausnas saturs	47-52 ± 2% (atkarībā no krāsas toņa)
Krāsu karte	Pinotex Colour Collection
Žūšanas laiks (23°C, 50% RM)	Puteklīneuzņēmīga pēc 6 stundām Var pārkrāsot pēc 12 stundām
Patēriņš (vienu kārtu)	Zāģēta koksne 4-8 m <sup>2</sup> /l (110-200 g/m <sup>2</sup> ) Ēvelēta koksne 8-12 m <sup>2</sup> /l (75-110 g/m <sup>2</sup> )
Atšķaidītājs	lakbenzīns "Solve W"
Darbarīki	Ota
Darbarīku tīrīšana	lakbenzīns «Solve W»
Uzglabāšanas laiks neatvērtā oriģinālajā iepakojumā	5 gadi
Izstrādājuma uzglabāšanas nosacījumi	Noslēgtā iepakojumā, +5...35°C temperatūrā
Iepakojums	1 L / 3 L / 10L

## VIRSMAS KRĀSOŠANAS UN KOPŠANAS IETEIKUMI

- Pirms lietošanas un darba gaitā koksnes aizsarglīdzeklis rūpīgi jāsamaisa. Izstrādājums ir gatavs lietošanai, un nav jāatšķaida.
- Lai nodrošinātu labāku koka virsmas aizsardzību, ieteicams par darbarīku lietot ota.
- Koksnes aizsarglīdzekļa uzklāšanas un žūšanas laikā gaisa un virsmas temperatūrai jābūt +8...30°C (ieteicams +18±2 °C), relatīvajam gaisa mitrumam <80%. Jāizvairās no krāsošanas vējainā laikā, kā arī tad, ja tieši uz virsmas krīt saules stari, jo šķīdinātāja pārāk intensīva iztvaikošana var traucēt izstrādājuma iesūkšanos koksnē.
- "Pinotex Ultra Lasur" tonus var sajaukt savā starpā. Vajadzības gadījumā izvēlēto krāsu var padarīt nedaudz gaišāku, pievienojot izstrādājumam bezkrāsaino "Pinotex Ultra Lasur" (līdz 30%).
- Lai nodrošinātu viendabīgu krāsas toni lielu virsmu pārklāšanas gadījumā, ieteicams sajaukt nepieciešamo izstrādājuma daudzumu vienā traukā.
- Izstrādājums jāklāj uz virsmas nepārtrauktā kārtā koksnes šķiedru virzienā. Īpaša uzmanība jāpievērš virsmām, kas pastāvīgi atrodas saskarē ar ūdeni un/vai ir pakļautas saules starojumam. Lai garantētu viendabīgu krāsu, 10-20 minūšu laikā pēc izstrādājuma uzklāšanas visam apstrādātajam virsmas laukumam var pārļaut pāri ar sausu ota.

- Koka dēļu galu rūpīga apstrāde krietni paaugstina koksnes mitrumizturību.
- Pirms koka dēļu u.c. detaļu likšanas ieteicams tās pārklāt kaut vai ar vienu izstrādājuma kārtu arī apakšpusē.
- Pēc darba nekavējoties jānotīra darbarīki, sausu izstrādājumu var noņemt tikai mehāniski.
- Nedrīkst pieļaut, lai ar "Pinotex Ultra Lasur" pārklātas virsmas atrastos tiešā saskarē ar tādām virsmām, kurām ir skāba vai sārmaina reakcija (piem., pilnīgi nenožuvis apmetums), jo tā rezultātā var ciest pigmentsa saistviela.
- Eksploatācijas gaitā piesārņotas virsmas attīrīšanai izmantojams tīrs ūdens vai neitrāli tīrīšanas līdzekļi. Par darbarīku lietojama mīksta suka vai sūklis. Pēc tīrīšanas virsma jānoskalo ar tīru ūdeni.

## ĪPAŠI SAGATAVOJAMU VIRSMU IEPRIEKŠĒJĀ APSTRĀDE

- Netīru virsmu ieteicams attīrīt ar sausu suku. Stipri saistīti putekļi, tauki un piededzi jānoņem ar sārnu tīrīšanas līdzekli "Cleaner", pēc tam virsma kārtīgi jānoskalo ar tīru ūdeni, ļaujot tai pirms krāsošanas nožūt.
- Pelējums un uz virsmas esošās organiskās vielas jānoņem mehāniski ar mitru suku, sūkli vai skrāpi. Pēc tam virsma jānomazgā ar tīrīšanas līdzekli "Bio-Cleaner", kārtīgi jānoskalo ar ūdeni, un pirms krāsošanas tai jāļauj nožūt.
- Sleptas koka konstrukcijas jāpiesūcina līdz piesātinājumam ar dziļas impregnēšanas līdzekli "Pinotex Imprā". Piesūcinātā virsma nav paredzēta krāsošanai.
- Zaru vietās jānoņem sveķi (mehāniski vai ar lakbenzīnā piesūcinātu lupatu)
- Metāla detaļas. Stiprinot koka dēļu klāju, priekšroka dodama cinkotām naglām un sa-spraudēm. Iepriekš neapstrādātām metāla detaļām ar tērauda suku vai smilšpapīru jānoņem rūsa, pēc tam tās jānogrūntē ar krāsu "Professional Traditional Metal Primer" vai „Hammerite No.1 Rustbeater”.

## DARBA DROŠĪBA

- Sargāt no bērniem. Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm. Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta. Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. Pirms lietošanas iepazīties ar lietošanas instrukciju.

## VIDES AIZSARDZĪBA UN ATKRITUMU APSTRĀDES METODES

- Pēc darba stingri aizvērt krāsas trauku. Pirms darbarīka tīrīšanas noņemt lieko krāsu. Aizliegts izliet kanalizācijā vai ūdenskrātuvēs. Atbrīvoties no satura un iepakojuma saskaņā ar vietējiem, reģionāliem, nacionālajiem un starptautiskiem noteikumiem.
- ES maks. pieļaujama GOS saturs produktā (apakšgrupa: A/e) 400 g/l (2010). Maks. GOS saturs produktā 399 g/l.

Ražotājs: Akzo Nobel Baltics AS, Tobiase 8, 10147 Tallina, Igaunija, tālr.: (+372) 630 5299, pinotex.ee@akzonobel.com

Pārstāvis: SIA «Akzo Nobel Baltics», Čiekurkalna 1. līnija 11, LV-1026, Rīga, Latvija, tālr.: (+371) 6751 7018, pinotex.lv@akzonobel.com

Produkta aprakstā minētie dati ir iegūti laboratorijas apstākļos un tāpēc var atšķirties atkarībā no produkta uzklāšanas paņēmiena, laika apstākļiem utt. Doto informāciju var izmantot informatīviem mērķiem, izraugoties produktus un darba metodes. Pārstāvis neuzņemas atbildību par zaudējumiem, kas ir radušies, neievērojot produkta lietošanas norādījumus vai lietojot produktu citiem mērķiem. Papildinformāciju var sniegt produkta pārstāvis. Produkta pārstāvis saglabā tiesības izdarīt grozījumus sniegtajos datos bez iepriekšēja paziņojuma.