

EXTREME LASUR

Lazūras koksnes aizsarglīdzeklis ar pašattīršanās spēju

- Izturība līdz 12 gadiem
- Pašattīršanās tehnoloģija «Stay Clean» – sveigs izskats ilgu laiku
- Hibrīdtehnoloģija – krāsa neplaisā un nelobās
- Novērš pelējuma un ūdensaugu izplatīšanos uz virsmas
- Satur UV filtru



PRODUKTA ĪPAŠĪBAS

Ūdens bāzes lazūras koksnes aizsarglīdzeklis, ko raksturo unikāla pašattīršanās tehnoloģija un lieliska izturība. Produkta sastāvā ir koloīdais silīcija dioksīds, kas hidrofilo īpašību dēļ palīdz virsmai pašattīrīties no netīrumiem, piemēram, kad uz to iedarbojas lietusūdens. Jo tīrāka ir krāsotā virsma, jo garāks tās kalpošanas laiks. Produkts veido pusmatētu, elastīgu, netīrumus atgrūdošu un izturīgu aizsargplēvi, kas neplaisā un nelobās. Satur UV filtru, kas palielina izturību pret saules starojumu, un aktīvās vielas, kuras novērš pelējuma izplatīšanos uz apstrādātās virsmas. Veicot sistēmas apdari (piesūcināšanas gruntēšana un divas virsmas apdares kārtas), koka virsmai tiek nodrošināta ilgstoša aizsardzība pret laika apstākļu iedarbību – līdz pat 12 gadiem.

PIELIETOJUMS

Koka fasādes, norobežojumi, žogi u.c. jaunas un iepriekš ar koksnes aizsarglīdzekli apstrādātas koka virsmas, veicot ārdarbus. Produkts ir īpaši piemērots ēvelētām virsmām.

PAMATVIRSMĀ

Īpaši labi piemērots ēvelētās koka virsmas apdarei, jo tās struktūras skaistumu vislabāk akcentē puscaurspīdīgs produkts. Piemērots arī zāģētās koksnes virsmas krāsošanai.

Ierobežojums – nav piemērots tādas koksnes apstrādei, kuru ir sabojājušas sēnīšu slimības vai kurā atrodas koksnes kaitēkļi.

VIRSMAS SAGATAVOŠANA

- Apstrādājamai koka virsmai jābūt tīrai, kvalitatīvai un bez sēnīšu bojājumiem (trupe, pelējums, zilējums). Visos apstrādes posmos koksnei jābūt sausai, mitrumsaturam mazākam par 18%.
- Uz virsmas esošos netīrumus (putekļus, kvēpus, pelējumu, organiskās vielas) ieteicams noņemt ar sausu suku. Stipri saistīti netīrumi jānoņem ar tīrīšanas līdzekli, pēc tam virsma rūpīgi jānoskalo ar tīru ūdeni, un pirms krāsošanas tai jāļauj nožūt. Zaru vietās sveķi jānoņem mehāniski vai ar lakbenzinā samitrinātu lupatu. Jāizvairās lietot tādas tīrīšanas metodes, kas var sabojāt koksni (piem., smilšstrūklas aparāts).
- Lai panāktu labāku adhēziju, vecā atlobījusies koksnes aizsarglīdzekļa kārtā, kā arī nedaudz bojātas vai pelēkas koksnes kārtas mehāniski jānoņem no virsmas, izmantojot cietsaru suku vai nomazgājot.
- Uz virsmas esošā vecā krāsa (piem., alkīda vai lateksa krāsa) pilnīgi jānoņem ar mehānisko (skrāpis, cietsaru suka), termisko (gaisa pūtējs, infrasarkanais starojums) vai ķīmisko paņēmieni (krāsas noņemšanas līdzeklis). Tas nodrošina vienmērīga krāsas toņa iegūšanu tālākajā virsmas apstrādē ar koksnes aizsarglīdzekli.
- Koka apšuvuma nostiprināšanai ieteicams dot priekšroku cinkotām naglām un sastiprināšanas saspriekēm. Izmantojot iepriekš neapstrādātu metāla detaļu, pirms koka virsmas beigu krāsošanas tās atsevišķi jāapstrādā ar pretkorozijas līdzekli.
- Jāraugās, lai koka apšuvums varētu kārtīgi izvēdināties, jumts un ūdensnotekū sistēma būtu kārtībā, drenāža funkcionētu bez traucējumiem un apšuvums atrastos vismaz 30 cm augstumā no zemes virsmas.

PIESŪCINĀŠANA

- Pirms virsmas tālākās apstrādes jāpārliciecinās, ka koka virsma ir pilnīgi sausa.
- Lai nodrošinātu maksimālu aizsargefektu un vienādu krāsas toni, jaunas koka virsmas jāpiesūcina, uzklājot 1 kārtu bezkrāsainā ūdens bāzes biocīdā piesūcināšanas gruntēšanas līdzekļa **Pinotex Wood Primer BPR** vai biocīdā piesūcināšanas gruntēšanas līdzekļa uz šķīdinātāja bāzes **Pinotex Base BPR**. Apdares krāsošana veicama ne agrāk kā 24 stundas pēc virsmas piesūcināšanas. Horizontālu virsmu un gruntēšanas līdzekļa lielāka patēriņa gadījumā pilnīga virsmas nožušana var būt ilgāka par 24 stundām.
- Īpaši rūpīgi jāapstrādā koka apšuvuma gali, piesūcinot tos līdz piesātinājumam.
- Koka virsmas piesūcināšana jāveic visagrākajā posmā. Ja krāsošana aizkavējas vai uz koksni iedarbojas laika apstākļi, pasliktinās krāsas pielīšana pie koka virsmas.

BEIGU APDARE

- Pirms apdares krāsošanas jāpārliciecinās, ka nogruntētā virsma ir pietiekami nožuvusi.
- Apdares krāsošana veicama, uzklājot 2 kārtas koksnes aizsarglīdzekļa **Pinotex Extreme Lasur**.
- Lai atsvaidzinātu virsmu, kas iepriekš ir bijusi pārklāta ar produktu **Pinotex Extreme Lasur**, pietiek uzklāt vienu kārtu.
- Katra nākamā kārtā padara virsmu tumšāku un spīdīgāku, bet pārklājumu – izturīgāku.
- Ārējām virsmām nav ieteicams izmantot tikai bezkrāsainu produktu, jo tas nespēj pasargāt no saules starojuma tieši tādēļ, ka sastāvā nav pigmenta. Pigmenta pievienošana piešķir izturību pret saules starojumu.
- Bezkrāsaino produktu **Pinotex Extreme Lasur** ir paredzēts izmantot par tonēšanas bāzi vai, lai padarītu gaišāku izraudzīto toni koka virsmu atsvaidzināšanas gadījumā.



TEHNISKIE DATI

| | |
|---|---|
| Pielietojums | Ārdarbi |
| Saistviela | Akrils/alkīds |
| Blīvums | 1,1 +/- 0,1 kg/l |
| Sausnas saturs | 32-34 +/- 2% (atkarībā no toņa) |
| Spīduma pakāpe | Pusmatēta |
| Gatavie toņi | Sniegs, Palisandrs, Tīkkoks, Purene, Oregons, Rīta migla, Akmens pelēks |
| Tonēšana | Tonēšanas sistēma «Acomix», bezkrāsains bāzes tonis |
| Krāsu karte | «Pinotex Colour Collection» |
| Žūšanas laiks (23°C / 50% RH) | Puteklneuzņēmīga pēc 1 stundas Var krāsot pēc 4 stundām |
| Segtspēja (viena kārta) | Zāgētai koksnei 5-8 m ² /l (140-220 g/m ²) Ēvelētai koksnei 9-12 m ² /l (90-120 g/m ²) |
| Atšķaidītājs | Produkts ir gatavs lietošanai un nav jāatšķaida |
| Darbarīks | Ota |
| Darbarīku tīrīšana | Ūdens |
| Glabāšanas laiks slēgtā ražotāja traukā | 3 gadi |
| Produkta glabāšana | Noslēgtā traukā +5...+35 °C temperatūrā |
| GOS saturs produktā | Maks. 80 g/l (ES pieļaujamā GOS robežvērtība produktam – apakšgrupa A/e – 130 g/l) |
| Iepakojums | 1 l/3 l/10 l |

KOPJOŠĀS KRĀSOŠANAS IETEIKUMI

- Pirms darba sākuma jāpārklāj tuvumā esošie augi un krūmi, lai tos pasargātu no koksnes aizsarglīdzekļa šļakatām.
- Pirms lietošanas un darba laikā koksnes aizsarglīdzeklis rūpīgi jāsamaisa. Produkts ir gatavs lietošanai un nav jāatšķaida.
- Lai nodrošinātu koka virsmas labāku aizsardzību, ieteicams par darbarīku izmantot otu.
- Koksnes aizsarglīdzekļa uzklāšanas un žūšanas laikā gaisa un virsmas temperatūrai jābūt +8...+30 °C (ieteicamā temperatūra +18±2 °C), relatīvajam gaisa mitrumam < 80%. Jāizvairās no krāsošanas vējainā laikā, kā arī tad, kad uz virsmas tieši krīt saules stari, jo šķīdinātāja (ūdens) pārāk intensīva iztvaikošana var pasliktināt produkta iesūkšanos koksnē.
- **Pinotex Extreme Lasur** krāsu toņus var samaisīt savā starpā. Ja nepieciešams, izraudzīto toni var padarīt gaišāku, pievienojot līdz 30% tonētā produkta.
- Lai nodrošinātu vienmērīgu krāsas toni lielu laukumu krāsošanas gadījumā, nepieciešamo produkta daudzumu ieteicams samaisīt vienā tvertnē.
- Produkts jāklāj uz virsmas nepārtrauktā kārtā koksnes šķiedru virzienā.
- Koka apšuvuma galu rūpīga apstrāde krietni paaugstina koka virsmas izturību pret mitruma iedarbību.
- Pirms koka apšuvuma u.c. detaļu uzstādīšanas ieteicams tās vismaz vienu reizi pārklāt ar produktu arī no apakšpusēs.
- Darbarīki jānotīra uzreiz pēc darba pabeigšanas, nožuvušu produktu var noņemt tikai mehāniski.
- Jāraugās, lai ar produktu **Pinotex Extreme Lasur** pārklātas virsmas tieši nesa-skartos ar virsmām, kas rada skābu vai sārmainu reakciju (piem., pilnīgi nenožuvis apmetums), jo tas var negatīvi ietekmēt pigmenta saistvielu.
- Eksploatācijas procesā notraipītas virsmas attīrīšanai lietojams tīrs ūdens vai neitrāli tīrīšanas līdzekļi. Par darbarīku izmantojama miksta suka vai sūklis. Pēc tīrīšanas virsma kārtīgi jānoskalo ar tīru ūdeni.
- Ņemot vērā ierobežojumus, kas saistīti ar ekoloģiskajiem aspektiem, dabisko pigmentu izmantošanas iespējas ir ierobežotas. Tāpēc krāsas plēvei ir atšķirīga noturības pakāpe, izmantojot ārdarbiem, piemēram, dažī spilgtāki toņi ēkas fasādes dienvidu pusē var izbalet ātrāk nekā toņi, kas satur tikai dabiskos pigmentus.

DARBA DROŠĪBA

Pirms izmantošanas jāiepazīstas ar lietošanas instrukciju. Lietošanas laikā ievērot drošības pasākumus! Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām. Sargāt no bērniem. Lūdzot medīkiem palīdzību, jāuzrāda produkta iepakojums vai etiķete. Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm. Sazinieties ar TOKSIKOLOĢIJAS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

VIDES AIZSARDZĪBA UN ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANA

Pēc darba cieši noslēgt krāsas trauku. Pirms darbarīka tīrīšanas noņemt lieko krāsu. Aizliegts izliet kanalizācijā vai ūdenskrātuvēs. Atbrīvojies no satura un iepakojuma saskaņā ar visiem vietējiem, reģionālajiem, valsts un starptautiskajiem noteikumiem.

RAŽOTĀJS

«Akzo Nobel Baltics» Igaunija.

PĀRSTĀVIS

SIA «Akzo Nobel Baltics», Dēļu iela 4, Rīga, LV-1004, Latvija, tālr.: 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.