

Pinotex

FACADE LASUR

Elastīga un UV izturīga glazūra

- Elastīga un ilglaicīga aizsargplēve
- Aktīvās vielas pelējuma veidošanās un aļģu izplatīšanās novēršanai
- Satur UV filtru
- Piemīt ļoti viegla smarža



PRODUKTA ĪPAŠĪBAS

Dekoratīvs koksnes aizsarglīdzeklis virsmas aizsargāšanai pret laika apstākļu iedarbību. Tā sastāvā esošā īpašā kombinētā saistviela veido elastīgu un ilglaicīgu aizsargplēvi. Satur UV filtru, kas palielina izturību pret saules starojumu, kā arī aktīvās vielas, kuras novērš pelējuma un ūdensaugu attīstību uz koka virsmas, kas ir apstrādāta ar "Pinotex Facade Lasur". Produktam ir vāja smaka.

PIELIETOJUMS

Produkts ir paredzēts jaunu un iepriekš ar ūdenī šķīstošiem koksnes aizsarglīdzekļiem apstrādātu koka virsmu apdarei, veicot ārdarbus, piem., koka fasādēm, jumta paspārnēm, norobežojuma, žogu elementiem utt.

PAMATVIRMA

Produkts ir ļoti labi piemērots, lai apstrādātu ēvelētu koka virsmu, uz kuras vislabāk ir redzama puscaurspīdīga un lakai līdzīga produkta virsma. Tāpat tas ir piemērots zāģētās koksnes virsmas krāsošanai. Nav lietojams ar sēnišu slimībām vai koksnes kaitēkļiem bojātas koksnes apdarei.

VIRSMAS SAGATAVOŠANA

- Apstrādājamai virsmai jābūt tīrai un kvalitatīvai, tā nedrīkst būt ar sēnišu (pelējuma, trupes 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 paņēmieni (sk. Īpaši sagatavojamu pamatvirsmu iepriekšējās apstrādes ieteikumi). Jāizvairās lietot tādus 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., eļļa, 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 neapstrādātās metāla detaļas, tās atsevišķi jāaizsargā pret rūsu pirms koka virsmas beigu apdares.
- Jāseko, lai koka apšuvums labi vēdinātos, jumts un notekcauruļu sistēma būtu kārtībā un drenāža funkcionētu bez traucējumiem.

GRUNTĒŠANA

- Pirms virsmas sekojošās apstrādes jāpārlicinās, vai koka virsma ir pilnīgi sausa.
- Lai panāktu maksimālu aizsargefektu un vienmērīgu krāsu, jaunais vai no vecās krāsas attīrītās koka virsmas vienu reizi jānogruntē ar bezkrāsainu biocīdu gruntēšanas aizsarglīdzekli uz ūdens bāzes "Pinotex Wood Primer" vai biocīdu koksnes gruntēšanas aizsarglīdzekli „Pinotex Base”. Virsmas krāsošana veica-

ma ne ātrāk kā 24 stundas pēc virsmas gruntēšanas. Horizontālu virsmu apstrādes un lielāka gruntēšanas līdzekļa patēriņa gadījumā virsmas pilnīga nožūšana var turpināties ilgāk par 24 stundām.

- 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 Facade Lasur".
- Lai atsvaidzinātu virsmu, kas iepriekš ir bijusi pārklāta ar izstrādājumu "Pinotex Facade Lasur", pietiek uzklāt tikai vienu kārtu.
- Katra nākamā koksnes aizsarglīdzekļa kārtā padara krāsu tumšāku, spīdīgu un noturīgāku. Pigmenta pievienošana nodrošina izturību pret saules starojumu.

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 otu.
- Koksnes aizsarglīdzekļa uzklāšanas un žūšanas laikā gaisa un virsmas temperatūrai jābūt +10...25°C (ieteicams +18±2 °C), relatīvajam gaisa mitrumam <80%. Jāizvairās no krāsošanas vējinā laikā, kā arī tad, ja tieši uz virsmas krīt saules stari, jo šķīdinātāja pārāk intensīva izvaiķošana var traucēt izstrādājuma iesūkšanos koksne.
- "Pinotex Facade Lasur" tonus var sajaukt savā starpā. Vajadzības gadījumā izvēlēto krāsu var padarīt nedaudz gaišāku, pievienojot izstrādājumam bezkrāsaino "Pinotex Facade 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 otu.
- 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 Facade Lasur" pārklātās virsmas atrastos tiešā saskarē ar tādām virsmām, kurām ir skāba vai sārmaina reakcija (piem., pilnīgi nenozūvis apmetums), jo tā rezultātā var ciest pigmenta saistviela.
- Eksploatācijas gaitā piesārņotas virsmas attīrīšanai izmantojams tīrs ūdens vai neitrāli tīrīšanas līdzekļi. Par darbarīku lietojama miksta suka vai sūklis. Pēc tīrīšanas virsma jānoskalo ar tīru ūdeni.



TEHNISKIE DATI

Pielietojums	Ārējās apdares darbiem
Saistviela	Akrils / alkīds (AWB)
Blīvums	1,03 kg/l
Sausnas saturs	32-34% (atkarībā no krāsas toņa)
Krāsu karte	Nordic Colours
Žūšanas laiks (23°C, 50% RM)	Putekļneuzņēmīga pēc 1 stundas Var pārkrāsot pēc 4 stundām
Patēriņš (viena kārtā)	Zāģēta koksne 7-11 m ² /l (100-150 g/m ²) Ēvelēta koksne 11-13 m ² /l (80-100 g/m ²)
Atšķaidītājs	Ūdens
Darbarīki	Ota
Darbarīku tīrīšana	Ūdens
Uzglabāšanas laiks neatvērtā oriģinālajā iepakojumā	2 gadi
Izstrādājuma uzglabāšanas nosacījumi	Noslēgtā iepakojumā, +5...35°C temperatūrā
Iepakojums	1 L / 3 L / 10L

ĪPAŠI SAGATAVOJAMU PAMATVIRSMU IEPRIEKŠĒJAS APSTRĀDES IETEIKUMI

- Netīru virsmu ieteicams attīrīt ar sausu suku. Stipri saistīti putekļi, tauki un piededži 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, sukuļi vai skrāpi. Pēc tam virsma jānomazgā ar tīrīšanas līdzekli "Bio-Cleaner", kārtīgi jānoskalo ar ūdeni, un pirms krāsošanas tai jāļauj nožūt.
- Slēptas koka konstrukcijas jāpiesūcina līdz piesātinājumam ar dziļas impregnēšanas līdzekli "Pinotex Imprā". Piesūcinātā virsma nav paredzēta krāsošanai.
- Mitrā vidē esošās koka virsmas jānogruntē ar koksnes gruntēšanas aizsarglīdzekli "Pinotex Base" vai "Pinotex Wood Primer", pēc tam jāpārklāj ar attiecīgu izstrādājumu no sērijas "Pinotex".
- 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 jānogruntē 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. pieļaujamais GOS saturs produktā (apakšgrupa: A/e) 130 g/l (2010). Maks. GOS saturs produktā 61 g/l.

Ražotājs: Akzo Nobel Baltics AS, Tobiasē 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.