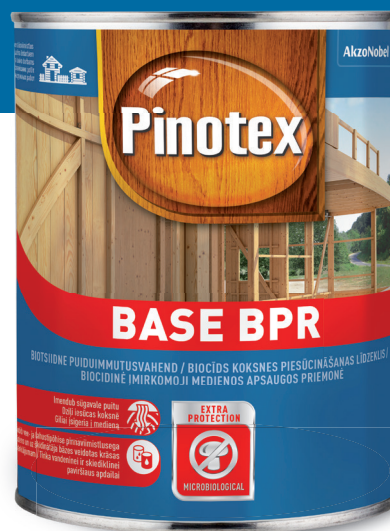


BASE BPR

Biocīds koksnes piesūcināšanas līdzeklis

- Aizsargā koksni pret trupi un zilējumu
- Palīdz novērst koksnes kaitēkļu izplatīšanos koksnē
- Var izmantot kopā ar apdares produktiem uz ūdens bāzes un uz šķīdinātāja bāzes



PRODUKTA ĪPAŠĪBAS

Bezkrāsains koksnes konservants (TL8), paredzēts koka virsmas piesūcināšanai pirms apdares pārklājuma uzklāšanas, izmantojot **Pinotex** koksnes aizsarglīdzekļus un krāsas. Palīdz novērst sēnišu slimību (zilējums, trupe) un kaitēkļu izplatīšanos koksnē. Dzīļi iesūcas koksnē. Kopā ar to koksnes visdziļākajos slāņos iekļūst arī bioaktīvās vielas. **Pinotex Base BPR** ir lietošanai gatavs produkts uz šķīdinātāja bāzes, nodrošina labu adhēziju nākamajai pārklājuma kārtai. Var izmantot kopā ar apdares produktiem uz ūdens bāzes un uz šķīdinātāja bāzes. Paredzēts izmantošanai gan mājās, gan profesionāli.

PIELIETOJUMS

Jaunas un līdz tirai koksnei attīrītas koka virsmas, veicot ārdarbus, piemēram, atbalsta konstrukcijas vai norobežojumi, baļķu ēkas, fasādes, terases, durvis, loga rāmjus, žogi, jumta paspārņu dēļi. Produkts ir piemērots tikai virszemes koka daļām (saskaņā ar EN335 2. un 3. klase), kas neatrodas saskarē ar zemes virsmu vai ūdens vidi. Ar produktu apstrādātā koka virsma jāpārklāj ar koksnes aizsarglīdzekli **Pinotex** vai koksnei piemērotu krāsu, un jānodrošina tās profilaktiskā krāsošana.

PIELIETOJUMA SFĒRAS IEROBEŽOJUMI

Produktu nedrīkst izmantot iekšdarbiem, izņemot loga rāmjus ārpusi un ārdurvis, kas iepriekš ir apstrādātas ar ārdarbiem paredzētu produktu. Neizmantojot produktu tādas koksnes apstrādei, kas var atrasties tiešā saskarē ar pārtikas produktiem, dzīvnieku barību vai piederumiem.

PAMATVIRSMĀ

Produkts ir piemērots gan zāģētas, gan ēvelētas koka virsmas piesūcināšanai. Produktu nevar izmantot tādai koksnei, kuru ir sabojājušas sēnišu slimības vai kurā atrodas koksnes kaitēkļi.

VIRSMAS SAGATAVOŠANA

- Apstrādājamai koka virsmai jābūt tīrai, kvalitatīvai un bez sēnišu bojājumiem (trupe, pelējums, zilējums).
- Visos darba posmos koksnei jābūt sausai, mitrumsaturam 15–18% apmērā.
- Netīru virsmu ieteicams attīrīt ar sausu suku; tauki un kvēpi jānoņem ar tīrīšanas līdzekli. Pelējums un uz virsmas esošās organiskās vielas jānoņem mehāniski ar mitru suku, sūkli vai skrāpi. Pēc tam virsma jānomazgā ar tīrīšanas līdzekli, rūpīgi jānoskalo ar tīru ūdeni, un pirms krāsošanas tai jāļauj nožūt. Jāvairās lietot tādas tīrīšanas metodes, kas var sabojāt koksni (piem., smilšstrūklas aparāts).
- Uz virsmas esošā vecā koksnes aizsarglīdzekļa vai krāsas kārtā, kā arī koksne, kas ir bojāta vai kļuvusi pelēka, jānoņem, izmantojot skrāpi, smilšpapīru, karstā gaisa pūtēju vai infrasarkanā starojuma lampu.
- Zaru vietās jānoņem sveķi (mehāniski vai ar lakbenzīnā piesūcinātu drānu).
- Koka apšuvuma nostiprināšanai ieteicams dot priekšroku cinkotām naglām un sastiprināšanas saspraudēm. Pirms koka virsmas apdares neapstrādātās metāla detaļas jāapstrādā atsevišķi ar pretkorozijas līdzekli.
- Jāraugās, lai koka apšuvums varētu kārtīgi izvēdināties, jumts un ūdensnotekur sistēma būtu kārtībā, un drenāža funkcionētu bez traucējumiem.

PIESŪCINĀŠANA

- Pirms lietošanas uzmanīgi jāizlasa produkta etiķete un jāiepazīstas ar lietošanas instrukciju.
- Jāpārliecinās, ka pamatvirsmā ir pietiekami sausa.
- Pirms lietošanas un darba procesā produkts rūpīgi jāsamaisa. Produkts ir gatavs lietošanai un nav jāatskaidina.
- Piesūcināšanas gruntēšanas līdzeklis **Pinotex Base BPR** jāuzklāj uz virsmas ar otu 1–2 reizes, bet ne vairāk kā 200 ml/m². Katra nākamā kārtā uz virsmas jāuzklāj uzreiz pēc tam, kad iepriekšējā kārtā ir iesūkusies koksne.
- Produkts jāklāj uz virsmas nepārtrauktā kārtā koksnes šķiedru virzienā. Īpaši rūpīgi jāapstrādā koka apšuvuma gali, piesūcinot tos līdz piesātinājumam.
- Koka virsmas piesūcināšana jāveic iespējami agrākā posmā. Ja apstrāde ir veikta vēlāk vai koksne ir pakļauta ilglaicīgai laika apstākļu iedarbībai, pasliktinās produkta sasaistīšanās ar koka virsmu.

BEIGU APDARE

- Apdares krāsošana jāveic 24 stundas pēc virsmas piesūcināšanas. Horizontālu virsmu un gruntēšanas līdzekļa lielāka patēriņa gadījumā pilnīga virsmas nožūšana var būt ilgāka par 24 stundām.
- Pirms apdares krāsošanas jāpārliecinās, ka piesūcinātā virsma ir pietiekami nožuvusi.
- Apdares krāsošanai jālieto piemērots koksnes aizsarglīdzeklis vai krāsa no **Pinotex** klāsta.

KRĀSOŠANAS UN KOPŠANAS IETEIKUMI

- Lai panāktu vislabāko aizsardzību, jāievēro ieteiktā patēriņa norma.
- Koksnes aizsarglīdzekļa uzklāšanas un žūšanas laikā gaisa un virsmas temperatūrai jābūt +8...+30 °C (ieteicamā temperatūra +18±2 °C), relatīvajam gaisa mitrumam < 80%.
- Izvairīties no krāsošanas vējainā laikā, kā arī tad, kad uz virsmas tieši krīt saules stari, jo šķīdinātāja pārāk intensīva iztvaikošana var pasliktināt produkta iesūkušanos koksnē.
- Svaigi apstrādātā koksne jāpārklāj vai citādi jāaizsargā no lietus, līdz tā ir pilnīgi nožuvusi. Izmantojot biocīdo līdzekli, ievērot drošības pasākumus.
- Izmantojot produktu un žāvēt svaigi apstrādātu koksni labi vēdināmā vietā.
- Neapstrādāt koksni ūdenskrātuvi un ūdens rezervātu tuvumā. Izvairīties no produkta nokļūšanas augsnē, gruntsūdenī vai virszemes ūdeņos un kanalizācijā.
- Pirms koka apšuvuma u.c. detaļu uzstādīšanas ieteicams tās vismaz vienu reizi pārklāt ar produktu arī no apakšpusēs.
- Darbarīki jānotīra uzreiz pēc darba pabeigšanas, nožuvušo produktu var noņemt tikai mehāniski.
- Darba laikā jāizmanto aizsargapģērbs, aizsargbrilles un pret ķīmikāliju iedarbību izturīgi aizsargcimdi, kā arī jāstrādā labi vēdināmā vietā. Izvairīties no tvaiku ieelpošanas.



TEHNISKIE DATI

Pielietojums	Ārdarbi
Saistviela	Alkīds
Blīvums	0,81 kg/l
Krāsa	Bezkrāsaina
Žūšanas laiks (23 °C / 50% RH)	Var krāsot pēc 24 stundām
Patēriņš	200 ml/m ²
Atšķaidītājs	Gatavs lietošanai, neatšķaidīt
Darbarīki	Ota
Darbarīku tīrīšana	Lakbenzīns
Glabāšanas laiks slēgtā ražotāja traukā	2 gadi
Produkta glabāšana	Noslēgtā traukā +5...+35 °C temperatūrā
Iepakojums (neprofesionāls lietotājs un profesionāls lietotājs):	1 l/2,5 l/5 l

DARBA DROŠĪBAS INFORMĀCIJA



Bīstami! Ļoti viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Var izraisīt nāvi, ja norīts vai iekļūst elpceļos. Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Izlijušu produktu nekavējoties savākt. Sargāt no bērniem. Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēkēt. Glabāt slēgtā telpā. Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz apģērba. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Izmantot aizsargbrilles. Pēc rīkošanās rokas kārtīgi nomazgāt. Pirmā palīdzība, ja notiek nelaimes gadījums: tālr.: 112 un SAINDĒŠANĀS UN ZĀĻU INFORMĀCIJAS CENTRA tālr.: 67042473. Satur: propikonazolu un IPBC. Var izraisīt alerģisku reakciju. Atļaujas numurs: LV-0021826-0000. Atļaujas īpašnieks: "Akzo Nobel Decorative Coatings BV", Christian Neefestraat 2, 1077 WW Amsterdam, Nīderlande. Šķidrums. Pielietojums: konservanti – TL8.

PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

Ja noticis nelaimes gadījums, ir aizdomas par saskari vai ir slihta pašsajūta, nekavējoties sazinieties ar ārstu. Saskarē ar acīm: nekavējoties skalot acis ar tekošu ūdeni vismaz 10 minūtes, laiku pa laikam paceļot augšējo un apakšējo plakstiņu. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas. Lūdziet mediķu palīdzību. **IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ:** nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu. Atbrīvot elpceļus. Atbrīvot no cieša apģērba. Ja cietušais neelpo, elpošana ir neregulāra vai rodas elpošanas traucējumi, īpaši apmācītai personai jāveic maksimāli elpināšana vai jādod elpošanas traucekļi, un jālūdz mediķu palīdzība. **SASKARĒ AR ĀDU:** nomazgāt ādu ar ūdeni un ziepēm vai izmantot piemērotu ādas attīrīšanas līdzekli. Ja radušās kairinājuma pazīmes, lūdziet mediķu palīdzību. Novilkiet piesārņoto apģērbu un apavus. **NORIŠANAS GADĪJUMĀ:** nekavējoties lūdziet mediķu palīdzību. Sazinieties ar TOKSIKOLOĢIJAS CENTRU vai ārstu. Izskalojiet muti ar ūdeni. Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu. Ja produkts ir norīts, bet cietušais nav zaudējis samaņu, dot dzert ūdeni nelielās devās. Ja cietušais jūtas slikti, pārtraukt dot dzert, jo vemšana var būt bīstama. Norijot rodas aspirācijas draudi. Produkts var iekļūt plaušās un nodarīt kaitējumu. NEIZRAISĪT vemšanu. Ja cietušajam sākas vemšana, jānoliec galva uz leju, lai vēmekļi nenonāktu plaušās. Cilvēkam, kas zaudējis samaņu, neko nedrīkst dot perorāli. Samaņas zaudēšanas gadījumā nodrošināt cietušajam pilnīgu mieru elpošanai ērtā stāvoklī un meklēt mediķu palīdzību. Atbrīvot elpceļus. Atbrīvot no cieša apģērba. **PIRMĀS PALĪDZĪBAS SNIEDZĒJU PASAIZSARDZĪBA:** ja pastāv personiskais risks vai nav iegūta attiecīga apmācība, pirmo palīdzību nedrīkst sniegt. **UGUNSGRĒKA GADĪJUMĀ:** dzēšanai izmantot sausu ķīmisko vielu, CO₂, ūdens miglu vai putas.

GLABĀŠANA

Glabāt neatvērtā oriģinālajā iepakojumā sausā, vēsā un labi vēdināmā telpā, vietā, kur neatrodas pārtikas produkti, degšanas avoti un oksidētāji. Glabāt cieši noslēgtā oriģinālajā iepakojumā. Pēc atvēršanas tvertni cieši noslēgt un turēt vertikālā stāvoklī, lai novērstu noplūdes. Neglabāt produktu nemarkētā tvertnē. Sargāt no sasalšanas.

VIDES AIZSARDZĪBA UN ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANA

Ierobežot un savākt izlijušo vielu ar piemērotu absorbējošā materiāla palīdzību un ievietot ar atslēgu aizslēdzamā tvertnē, kas ir apzīmēta ar bīstamo atkritumu marķējumu. Nepieļaut produkta nonākšanu kanalizācijā, virszemes ūdeņos un augsnē. Ar produktu piesārņota augsne uzskatāma par bīstamiem atkritumiem. Ja liels daudzums produkta nonāk virszemes ūdeņos, gruntsūdenī vai kanalizācijā, par to jāinformē attiecīgās iestādes saskaņā ar vietējiem normatīviem aktiem. Iepakojumu un neizlietoto produktu apstrādāt saskaņā ar vietējiem normatīviem aktiem. Vajadzības gadījumā konsultēties ar profesionāliem atkritumu apsaimniekošanas speciālistiem vai vietējo atbildīgo iestādi.

RAŽOTĀJS

Uzņēmums "AkzoNobel" Eiropas Savienībā.

PĀRSTĀVIS

SIA "Akzo Nobel Baltics", Dēļu iela 4, Rīga, LV-1004, Latvija, tālr.: 67 517 018
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 saņemt produkta pārstāvis. Produkta pārstāvis saglabā tiesības izdarīt grozījumus sniegtajos datos bez iepriekšēja paziņojuma.