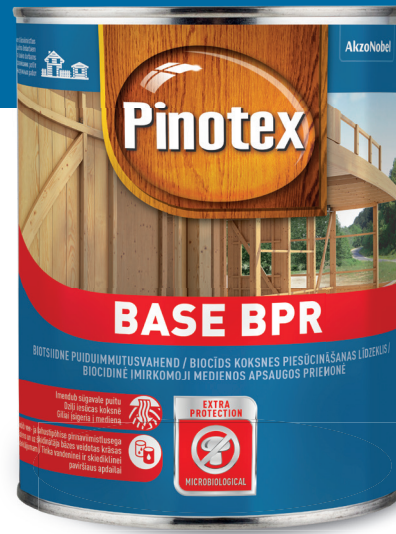


BASE BPR

Biocīds koksnes piesūcināšanas līdzeklis

- Aizsargā koksni pret trupi un zilejumu
- Palīdz novērst koksnes kaitēkļu izplatīšanos koksnē
- Var izmantot kopā ar apdares produktiem uz ūdens bāzes un uz šķidinātāja 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 (zilejums, trupe) un kaitēkļu izplatīšanos koksnē. Dzīļi iesūcas koksnē. Kopā ar to koksnes visdziļākajos slājos iekļūst arī bioaktīvās vielas. "Pinotex Base BPR" ir lietošanai gatavs produkts uz šķidinātāja bāzes, nodrošina labu adhēziju nākamajai pārklājuma kārtai. Var izmantot kopā ar apdares produktiem uz ūdens bāzes un uz šķidinātāja bāzes. Paredzēts izmantošanai gan mājas, gan profesionāli.

PIELIETOJUMS

Jaunas un līdz tīrai koksnei attīritas koka virsmas, veicot ārdarbus, piemēram, atbalsta konstrukcijas vai norobežojumi, baļķu ēkas, fasādes, terases, durvis, loga rāmji, žogi, jumta paspārņu dēļi. Produkts ir piemērots tikai virszemes koka daļām (saskānā ar EN335 2. un 3. klase), kas neatrodas saskarē ar zemes virsmu vai ūdens vidi. Ar produkta 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 rāmju ārpusi un ārdurvis, kas iepriekš ir apstrādātas ar ārdarbiem paredzētu produktu. Neizmantot produktu tādas koksnes apstrādei, kas var atrasties tiešā saskarē ar pārtikas produktiem, dzīvnieku barību vai piederumiem.

PAMATVIRSMA

Produkts ir piemērots gan zāģetas, 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, zilejums).
- Visos darba posmos koksnei jābūt sausai, mitrumsaturam 15–18% apmērā.
- Netiru virsmu ieteicams attīrīt ar sausu suku; tauki un kvēpi jānoņem ar tīrišanas līdzekli. Pelējums un uz virsmas esošas organiskās vielas jānoņem mehāniski ar mitru suku, sūkli vai skräpi. Pēc tam virsma jānomazgā ar tīrišanas līdzekli "Sadolin Bio-Cleaner", rūpīgi jānoskalo ar tīru ūdeni, un pirms krāsošanas tai jālaup nozūt. Jāizvairās lietot tādas tīrišanas metodes, kas var sabojāt koksni (piem., smilšstrūklas aparāti).
- Uz virsmas esošā vecā koksnes aizsarglīdzekļa vai krāsas kārtā, kā arī koksne, kas ir bojāta vai kļuvusi pelēka, jānoņem, izmantojot skräpi, smilšpapīru, karstā gaisa pūtēju vai infrasarkanā starojuma lampu.
- Zaru vietās jānoņem sveki (mehāniski vai ar lakbēnzīnu piesūcinātu drānu).
- Koka apšūvuma nostiprināšanai ieteicams dot priekšroku cinkotām naglām un sastiprināšanas saspraudēm. Pirms koka virsmas apdares neapstrādātās metāla detaljas jāapstrādā atsevišķi ar pretkorozijas līdzekļi.
- Jāraugās, lai koka apšūvums varētu kārtīgi izvēdināties, jumts un ūdensnoteku sistēma būtu kārtībā, un drenāža funkcionētu bez traucejumiem.

PIESŪCINĀŠANA

- Pirms lietošanas uzmanīgi jāizlasa produkta etiķete un jāiepazīstas ar lietošanas instrukciju.
- Jāpārliecinās, ka pamativsma ir pietiekami sausa.
- Pirms lietošanas un darba procesā produkts rūpīgi jāsamaisa. Produkts ir gatavs lietošanai un nav jāatšķaida.
- Piesūcīšanas gruntešanas 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 iesūkuses koksne.
- Produkts jāklāj uz virsmas nepārtrauktā kārtā koksnes šķiedru virzienā. Īpaši rūpīgi jāapstrādā koka apšūvuma galī, piesūcinot tos līdz piesātinājumam.
- Koka virsmas piesūcīšana jāveic iespējami agrāk posmā. Ja apstrāde ir veikta vēlāk vai koksne ir pakauta ilglacīgai laika apstākļu iedarbībai, paslītinās produkta sasaistīšanās ar koka virsmu.



BEIGU APDARE

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



KRĀSOŠANAS UN KOPŠĀNAS IETEIKUMI

- Lai panāktu vislabāko aizsardzību, jāievēro ieteiktā patēriņa norma.
- Koksnes aizsarglīdzekļa uzklāšanas un ūšanas 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 šķidinātāja pārāk intensīva iztvaikošana var paslītināt produkta iesūšanos koksnei.
- Svaigi apstrādāta koksne jāpārklāj vai citādi jāaizsargā no lietus, līdz tā ir pilnīgi nožuvusi. Izmantojot biocido līdzekļu, ievērot drošības pasākumus.
- Izmantot produktu un žāvēt svaigi apstrādātu koksni labi vēdināmā vietā.
- Neapstrādāt koksni ūdens rezervātu tuvumā. Izvairīties no produkta nokļūšanas augsnē, gruntsūdeni vai virszemes ūdeņos un kanalizācijā.
- Pirms koka apšūvuma u.c. detaļu uzstādīšanas ieteicams tās vismaz vienu reizi pārķāt ar produktu arī no apakšspuses.
- Darbarīki jānotrā uzreiz pēc darba pabeigšanas, nožuvušu produktu var noņemt tikai mehāniski.
- Darba laikā jāizmanto aizsargpērbs, aizsargbrilles un pret ķimikāliju iedarbību izturīgi aizsargcimdi, kā arī jaistrādā labi vēdināmā vietā. Izvairīties no tvaiku ieelpošanas.



TEHNISKIE DATI

Pielietojums	Ārdarbi
Saistviela	Alkīds
Būrvums	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 tīrišana	Lakbenžīns
Glabāšanas laiks slēgtā rāzotāja traukā	2 gadi
Produkta glabāšana	Noslēgtā traukā +5...+35 °C temperatūrā

Iepakojums (neprofesionāls lietotājs un profesionāls lietotājs):

DARBA DROŠĪBAS INFORMĀCIJA



Bīstam! Ľoti viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Var izraisīt nāvi, ja norīts vai iekļūst elpcelos. Ľoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Izlījušu produktu nekavējoties savākt. Sargāt no bēriem. Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiketes. Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt. Glabāt slēgtā telpā. Nepielaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz apģērba. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Izmantot aizsargbrilles. Pēc rikošanās rokas kārtīgi nomazgāt. Pirma palīdzība, ja notiek nelaimes gadījums: tālr.: 112 un SAINDEŠĀNAS 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, Niderlande. Šķidrums. Pielietojums: konservanti – TL8.

PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

Ja noticis nelaimes gadījums, ir aizdomas par saskari vai ir sliktā 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 mediku palīdzību. **IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ:** nogādāt cietušo svaiķā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu. Atbrīvot elpcelus. Atbrīvot no ciešā apģērba. Ja cietušais neelpo, elpošana ir neregulāra vai rodas elpošanas traucējumi, īpaši apmācītai personai jāveic mākslīgā elpināšana vai jādod elpo skābeklis, un jālūdz mediku palīdzību. **SASKARĒ AR ĀDU:** nomazgāt ādu ar ūdeni un ziepēni vai izmantot piemērotu ūdas attīrišanas līdzekļu. Ja radušās kairinājuma pazīmes, lūdziet mediku palīdzību. Novilkot piesārņoto apģērbu un apavus. **NORIŠANAS GADĪJUMĀ:** nekavējoties lūdziet mediku palīdzību. Sazinieties ar TOKSIKOLOGIJAS CENTRU vai ārstu. Izskalot muti ar ūdeni. Nogādāt cietušo svaiķā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu. Ja produkts ir norīts, bet cietušais nav zaudējis samānu, dot dzert ūdeni nelielās devās. Ja cietušais jūtas slikti, pārraukt dot dzert, jo vēmšana var būt bīstama. Norījot rodas aspirācijas draudi. Produkts var iekļūt plaušas un nodarīt kaitējumu. **NEIZRAISĪT** vēmšanu. Ja cietušajam sākas vēmšana, jānoliec galva uz leju, lai vēmekļi nenonāktu plaušās. Cīlēkam, kas zaudējis samānu, neko nedrīkst dot perorāli. Samānas zaudēšanas gadījumā nodrošināt cietušajam pilnīgu mieru elpošanai ērtā stāvoklī un meklēt mediku palīdzību. Atbrīvot elpcelus. Atbrīvot no ciešā apģērba. **PIRMĀS PALĪDZĪBAS SNIEDZĒJU PAŠAIZSARDĀZĪBA:** ja pastāv personisks risks vai nav iegūta attiecīga apmācība, pirmo palīdzību nedrīkst sniegt. **UGUNSGRĒKA GADĪJUMĀ:** dzēšanai izmantojiet sausu ķimisko 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 AIZSARDĀZĪBA UN ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANA

Ierobežot un savākt izlījušo vielu ar piemērota absorbējošā materiāla palīdzību un ievietot ar atslēgu aizslēdzamā tvertnē, kas ir apzīmēta ar bīstamo atkritumu markējumu. Nepieļaut produkta nonākšanu kanalizācijā, virszemes ūdeņos un augsnē. Ar produkta piesārņota augne uzskatāma par bīstamiem atkritumiem. Ja liels daudzums produkta nonāk virszemes ūdeņos, gruntsūdenī vai kanalizācijā, par to jāinformē attiecīgas iestādes saskaņā ar vietējiem normatīviem aktiem, iepakojumu un neizlietoto produkta 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 paņēmienā, laika apstākļiem utt. Doti informāciju var izmantot informatīviem mērķiem, izraugoties produktus un darba metodēs. 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.