



## VILNIAUS VISUOMENĖS SVEIKATOS CENTRAS

### BIOCIDINIO PRODUKTO AUTORIZACIJOS LIUDIJIMAS Nr. (11.1)11.2-A-08VAP601173-13-123

Išduotas 2013 m. rugsėjo 5 d., galioja iki 2018 m. rugsėjo 4 d.

**Asmens, kuriam išduotas liudijimas, pavadinimas, adresas**  
UAB Akzo Nobel Baltics, Savanorių pr. 178, LT - 03154 Vilnius

**Biocidinio produkto tipas**  
8 produktų tipas. Medienos konservantas.

**Biocidinio produkto pavadinimas**  
Pinotex Wood Primer.

**Biocidinio produkto gamintojo pavadinimas, adresas**  
ES Sadolin AS, Kastani Street 7, EE - 79514 Rapla (Estija).

**Veikliųjų medžiagų pavadinimai, CAS ir EB numeriai**  
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC), CAS Nr. 55406-53-6, EB Nr. 259-627-5;  
1-[[2-(2,4-dichlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolis (propikonazolis), CAS Nr. 60207-90-1, EB Nr. 262-104-4.

**Specialiosios autorizacijos sąlygos**  
Apsaugoti pjautą medieną ir medienos gaminius nuo medieną ardančių ir išvaizdą keičiančių organizmų. Negali būti naudojamas maisto, gėrimų ir pašarų tarai, vaikų žaislams, mediniams laivų korpusams, vandens statiniams ir akvakultūrinei įrangai apdoroti.  
Kitos specialiosios autorizacijos sąlygos pateikiamos šio liudijimo 1 priede.

**Biocidinio produkto ženklėjimas**  
Privaloma biocidinio produkto ženklėjimo informacija pateikiama šio liudijimo 2 priede.

**Biocidinių produktų autorizacijos liudijimo paieškos nuoroda**  
A08VAP601173.

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo Nr. 106-117 (Danija) pripažinimas.

Šio liudijimo galiojimas gali būti panaikintas nepasibaigus galiojimo terminui, atsižvelgiant į Sąjungos patvirtintų veikliųjų medžiagų sąrašo nuostatas.

**Direktoriaus pavaduotojas**

**Robertas Petraitis**

A.V.

Liudijimą gavau

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo  
Nr. (11.1)11.2-A-08VAP601173-13-123  
1 priedas

## SPECIALIOSIOS AUTORIZACIJOS SĄLYGOS

### **Pinotex Wood Primer**

**Pinotex Wood Primer** yra skystis, kurio sudėtyje yra 7,6 g/l 3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC), CAS Nr. 55406-53-6, EB Nr. 259-627-5, (0,75 %) ir 2,4 g/l 1-[[2-(2,4-dichlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolis (propikonazolis), CAS Nr. 60207-90-1, EB Nr. 262-104-4 (0,24 %).

**Pinotex Wood Primer** apsaugo medieną nuo pamėlynavimo ar medieną ardančių grybelių.

Apdorojus medieną ir medienos gaminius **Pinotex Wood Primer**, medines konstrukcijas bus galima naudoti:

- vidaus patalpose, kai padengtos danga (2 medienos naudojimo klasė pagal EN 335-1);
- lauke, virš grunto ir neapsaugotose ar apsaugotose nuo atmosferos poveikio vietose, tačiau galimas dažnas sudrėkimas (3 medienos naudojimo klasė pagal EN 335-1).

Produkto naudoti 180–220 ml/m<sup>2</sup> (182–222 g/m<sup>3</sup>). Tepti teptuku, naudoti volelį, purkšti, mirkyti ar užlieti.

## PRIVALOMA BIOCIDINIO PRODUKTO ŽENKLINIMO INFORMACIJA

### **Pinotex Wood Primer**

#### **Skystis**

#### **Giliai įsigeriantis greitai džiūstantis medienos apsaugos gruntas.**

**Medienos konservantas (8 produktų tipas).** Apsaugo pjautą medieną ir medienos gaminius nuo medienos pamėlynavimo ir medieną ardančių grybelių. Negali būti naudojamas maisto, gėrimų ir pašarų tarai, vaikų žaislams, mediniams laivų korpusams, vandens statiniams ir akvakultūrinei įrangai apdoroti, medienai, besiliečiančiai su dirvožemiu ir vandeniu.

**Pinotex Wood Primer** suteikia apsaugą medinėms konstrukcijoms, kurios nesiliečia su žeme arba įrengtos lauke ir neapsaugotos ar apsaugotos nuo atmosferos poveikio, tačiau dažnai sudrėksta (2 ir 3 medienos naudojimo klasės pagal EN335-1).

**Veikliosios medžiagos:** 3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC), CAS Nr. 55406-53-6, EB Nr. 259-627-5, 0,75 % (7,6 g/l); 1-[[2-(2,4-dichlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolis (propikonazolis), CAS Nr. 60207-90-1, EB Nr. 262-104-4, 0,24 % (2,4 g/l).

**Paskirtis:** paruoštas naudoti bespalvis, gerai įsigeriantis vandens pagrindu pagamintas gruntas naujiems ir anksčiau dažytiems paviršiams, nuo kurių nuvalyti seni dažai. Tinka medinėms sienoms, durims, langų rėmams gruntuoti prieš dengiant juos medienos antiseptiku „Pinotex Doors & Windows”.

**Naudojimas:** apdorojamas paviršius turi būti sausas, nuo jo reikia kruopščiai nuvalyti nešvarumus ir dulkes. Nuo anksčiau dažytų paviršių nuvalyti likusius dažus ir nušveisti kietu šepetiu. Gruntuoti teptuku ar purkštuvu 1–2 kartus, galima ir įmirkyti. Medienos kraštus gausiai įmirkyti.

Apdorojant medieną, produkto naudoti 180–220 ml/m<sup>2</sup>. Tepti teptuku, voleliu, purkšti, mirkyti ar užlieti.

Negalima naudoti prieš kitus kenkėjus ir didesnėmis dozėmis nei nurodyta naudojimo instrukcijoje.

Nenaudoti medinėms dalims, kurios tiesiogiai liečiasi su maistu ir gyvuliams skirtais pašarais.

Nenaudoti pastato viduje, išskyrus langų rėmus ir lauko duris.

Siekiant apsaugoti vandens organizmus, gaminyje ir apdorota mediena neturi būti naudojami labai arti vandens telkinių (upių, ežerų ir t.t.).

Apdorota mediena turi būti padengta, pavyzdžiui, dažais, laku. Apdorotas paviršius turi būti nuolat prižiūrimas, atnaujinamas.

Saugoti nuo vaikų.

Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

**Papildomi reikalavimai profesionaliesiems vartotojams:** norint išvengti nutekėjimo į dirvožemį ir gruntinius vandenis, ką tik apdorota mediena turi būti uždengta arba padėta ant tvirtu nepralaidaus pagrindo.

Nutekėjus produktui – jį surinkti bei panaudoti antrą kartą arba pašalinti kaip atliekas.

Apdorota mediena, patirianti kritulių poveikį, turi būti padengta (dažais ar laku), atsižvelgiant į kartu su šiuo gaminiu pateikiamas rekomendacijas. Apdorotas paviršius turi būti nuolat prižiūrimas, atnaujinamas.

Prieš naudojimą perskaityti naudojimo instrukciją (saugos duomenų lapą).

Sudėtyje yra: jodo propinilo butilkarbamatas (IPBC), propikonazolis. Gali sukelti alergiją.

Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

Šios medžiagos atliekos ir jos pakuotė turi būti šalinamos kaip pavojingos atliekos.

**Atliekų tvarkymo reikalavimai:** laikantis atliekų hierarchijos nustatytųjų prioritetų, pirmiausia turi būti vengiama atliekų susidarymo ir taikomos kitos atliekų prevencijos priemonės, o atliekos, kurių neįmanoma išvengti, paruošiamos pakartotiniam naudojimui, perdirbamos ar kitaip naudojamos tokiais būdais, kad kuo mažiau jų būtų šalinama sąvartynuose ir kituose atliekų šalinimo įrenginiuose. Panaudotų biocidinių produktų pakuotėse gali išlikti pavojingų produkto likučių, todėl šios pakuotės,

produkto likučiai turi būti tvarkomi saugiu aplinkai ir žmonių sveikatai būdu. Atliekos turi būti perduodamos atliekų tvarkymo leidimus turinčioms įmonėms, kurios perdirbs/šalins atliekas mažiausiai aplinkai, žmonių sveikatai pavojingu būdu, laikantis Lietuvos Respublikos teisės aktų nuostatų. Tokiu būdu bus išvengta pavojingų medžiagų patekimo į dirvožemį, vandenį ir žmogaus organizmą per aplinką.

**Techniniai duomenys:**

**Padengimas** (vienas sluoksnis): pjautinei medienai 4–6 m<sup>2</sup>/l, obliuotam paviršiui 8–10 m<sup>2</sup>/l

**Džiūvimo laikas:** 2–4 val. esant 23 °C temperatūrai ir 50 % santykiniam oro drėgnumui. **Pakartotinai apdoroti ar dažyti (lakuoti) tik visiškai apdorotai medienai išdžiuvus (apie 24 val.)**

**Žemiausia darbo temperatūra:** +5 °C.

**Atsargumo priemonės:**

Rekomenduojama naudoti gerai vėdinamose vietose. Jei vėdinimas nepakankamas, rekomenduojama naudoti asmenines kvėpavimo takų apsaugos priemones. Rekomenduojama naudoti apsauginius drabužius, nitritines, neoprenines ar lateksines pirštines ir apsauginius akinius. Vengti produkto patekimo į paviršinius vandenį ir dirvožemį; likučių nepilti į kanalizaciją.

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuro tel. (8 5) 236 2052, mob. 8 687 53 378, faksas (8 5) 236 21 42, el. paštas [akib@sam.lt](mailto:akib@sam.lt).

**Laikymas:** atsparus šalčiui. Laikyti vėsioje vietoje, apsaugotoje nuo tiesioginių saulės spindulių, ne aukštesnėje kaip +35 °C temperatūroje uždarytoje originalioje pakuotėje. Tinka naudoti iki datos, nurodytos ant etiketės.

**Partijos numeris:**

**Galiojimo laikas įprastomis sąlygomis: 2 metai nuo pagaminimo dienos.**

**Pakuotė (l):**

**Gamintojas:** ES Sadolin AS, Kastani Street 7, EE - 79514 Rapla (Estija).

**Liudijimas išduotas:** UAB Akzo Nobel Baltics, Savanorių pr. 178, LT - 03154 Vilnius.

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (11.1)11.2-A-08VAP601173-13-123, galioja iki 2018-09-04.