

- Išryškina natūralią medienos tekstūrą
- Gerai įsigeria, patogi naudoti
- Padengia paviršių plona, bet atsparia plėvele
- Saugo paviršių nuo pamėlynavimo, pelėsių ir dumblių
- Galima naudoti kartu su kitais gaminiais ir vieną (be gruntinio sluoksnio)



### PASKIRTIS

Naujiems ir anksčiau medienos apsaugos priemonėmis apdorotiems mediniams paviršiams lauke – fasadams, pertvaroms, stoginėms, tvoroms ir kt. Puikiai tinka sijų konstrukcijoms ir kitoms natūralios medienos konstrukcijoms apdoroti. Gaminys skirtas dekoratyvinei medienos apdailai. Sudėtyje yra veikliųjų medžiagų, saugančių medieną nuo mikroorganizmų.

### PAVIRŠIAI

Skirta pjautinei, bet tinka ir obliuotai medienai. Netinka grybinių ydų ir kenkėjų pažeistai medienai.

### PAVIRŠIAUS PARUOŠIMAS

- Apdorojamas medinis paviršius turi būti švarus, kokybiškas ir nepažeistas grybinių ydų (puvinio, pelėsių ir pamėlynavimo). Visais apdorojimo etapais mediena turi būti sausa, ne didesnio kaip 20% drėgno.
- Paviršiaus valymo būdą reikia rinktis atsižvelgiant į teršalų pobūdį (dulkės, suodžiai, pelėsių, organinės kilmės teršalai); žr. dalį „Specialios paviršiaus paruošimo rekomendacijos“. Nepatartina medienos valyti tokiais būdais, kurie gali ją pažeisti (pvz., smėliasaute).
- Geresniam sukibimui užtikrinti nuo paviršiaus reikia nuvalyti senus atšokusius medienos apsaugos priemonių likučius, taip pat suirusius ir papildėjusius medienos sluoksnius. Naudokite kietų šerių šepetį arba nuvalykite paviršių tinkamu valikliu („Sadolin Cleaner“, „Sadolin Bio-Cleaner“ arba „Pinotex Terrace Cleaner“).
- Visiškai pašalinkite seną dažų (aliejinų, alkidinių arba akrilinių) sluoksnį mechaniniu būdu (gremžtuku, šiurkščiu šepetiu), terminiu būdu (karštu oru, infraraudonaisiais spinduliais) arba cheminiu būdu (dažų šalinimo priemone). Tai užtikrins tolygų atspalvį, kai paviršius bus padengtas medienos apsaugos priemone.

- Medines lentas rekomenduojama tvirtinti cinkuotomis vinimis arba kabėmis. Jei naudojamos iš anksto neapdorotos metalinės detalės, prieš dažant medinį paviršių paskutiniu sluoksniu, jas reikia atskirai padengti antikorozine priemone.
- Pasirūpinkite, kad medinis paviršius gerai vėdintųsi, būtų tvarkinga stogo danga ir lietvamzdžiai, kad gerai veiktų drenažas.

### GRUNTAVIMAS

- Iki tolesnio paviršiaus apdorojimo etapo mediena turi būti visiškai išdžiūvusi.
- Norint kuo geriau apsaugoti naują arba anksčiau dažytą paviršių (prieš tai nuo jo turi būti nuvalyti seni dažai), pirmiausia reikia nugruntuoti jį vienu bespalvio „Pinotex Base“ arba „Pinotex Wood Primer“ sluoksniu. Paviršių denkite praėjus ne mažiau kaip parai po gruntavimo. Dengiant horizontalius paviršius ir storesniu grunto sluoksniu, kol paviršius visiškai išdžius, gali praeiti daugiau nei 24 valandos.
- Ypač kruopščiai apdorokite medinių lentų galus – įmirkykite juos iki įsotinimo.
- Paviršių gruntuoti pradėkite kuo anksčiau. Delsiant apdoroti paviršių, kai medieną ilgai veikia nepalankios oro sąlygos, priemonė į medinį paviršių įsigers prasčiau.

### DENGIMAS APDAILO SLUOKSNIU

- Prieš dengiant paviršių apdailos sluoksniu reikia palaukti, kol nugruntuotas paviršius bus pakankamai išdžiūvęs.
- Denkite paviršių 1–2 medienos apsaugos priemonės „Pinotex Classic“ sluoksniais.
- DĖMESIO! Dengiant paviršių gaminy yra pieno baltumo, o tikrąją spalvą įgauna per porą valandų.
- Anksčiau „Pinotex Classic“ padengtam paviršiui atnaujinti pakanka vieno apdailos priemonės sluoksnio.

### TEHNISKIE DATI

<b>Paskirtis</b>	lauko darbams
<b>Rišiklis</b>	hidrolitiškai stabilizuota alkido emulsija
<b>Tankis</b>	1,01 kg/l
<b>Sausųjų medžiagų kiekis</b>	20–23 % (priklauso nuo atspalvio)
<b>Spalva</b>	Pinotex
<b>Džiūvimo laikas</b> (23 °C/ 50% RH)	po 4 val. sausas liečiant, po 12 val. galima dengti kitą sluoksnį
<b>Dengiamumas (1 sluoksnis)</b>	
pjautinė mediena 5–8 m <sup>2</sup> /l	(125–200 g/m <sup>2</sup> )
obliuota mediena 8–12 m <sup>2</sup> /l	(85–125 g/m <sup>2</sup> )

<b>Skiediklis</b>	vanduo
<b>Darbo įrankiai</b>	teptukas, purkštukas, volelis, nardinimo priemonės
<b>Įrankių valymas</b>	vanduo
<b>Laikymo uždaroje gamyklinėje pakuotėje trukmė</b>	2 metai
<b>Laikymo sąlygos (sandėliavimas ir transportavimas)</b>	neatidarytoje gamyklinėje pakuotėje +5°...+35 °C temperatūroje
<b>Pakuotė</b>	1 l / 3 l / 10 l

- Kiekvienas kitas apdailos sluoksnius atspalvį daro tamsesnį (sodresnį) ir patvaresnį.
- Lauke esančių paviršių nerekomenduojama dengti vien tik bespalviu gaminiu, nes gamins be pigmentų blogiau saugo paviršių nuo saulės spindulių poveikio. Paviršius bus atsparesnis saulės spindulių poveikiui, jei vietoj bespalvio gaminio bus naudojamas „Pinotex Classic“ su didesniu pigmentų kiekiu.
- Bespalvis „Pinotex Classic“ naudojamas kaip tonavimo pagrindas arba pasirinktam atspalviui pašviesinti.

### DENGIMO IR PRIEŽIŪROS REKOMENDACIJOS

- Prieš pradėdami apdoroti paviršių, ir retkarčiais vėliau, darbo eigoje, gaminį kruopščiai išmaišykite. Gaminys yra paruoštas naudoti, jo skiesti nereikia.
- Geriausia medinio paviršiaus apsauga užtikrinama, kai jis apdorojamas teptuku.
- Paviršiaus apdorojimo metu ir jam džiūstant oro ir paviršiaus temperatūra turi būti +5...30 °C (rekomenduojama +18±2°C), sant. oro drėgnis < 80 %. Nepatartina dirbti vėjuotu oru ir kai paviršius apšviečiamas tiesioginių saulės spindulių, nes intensyviai garuojant vandeniui, gamins gali blogai įsigerti į paviršių.
- Skirtingų atspalvių „Pinotex Classic“ galima maišyti vieną su kitu. Jei pasirinktą atspalvį reikia pašviesinti, galima įpilti bespalvio „Pinotex Classic“ (iki 30%).
- DĖMESIO! Gaminio NEGALIMA maišyti su jokiais kitomis skiediklinėmis „Pinotex“ medienos apsaugos priemonėmis (įskaitant „Pinotex Classic“, pagamintą iki 2010-01-01).
- Kad viso paviršiaus atspalvis būtų tolygus, apdorojant didesnius paviršius, rekomenduojama iš karto viename inde sumaišyti reikiamą gaminio kiekį.
- Tepkite tolygiu sluoksniu išilgai medienos plaušų. Ypač atidžiai reikia apdoroti tuos paviršius, kurie yra nuolat veikiami vandens ir (arba) saulės spindulių.
- Kruopščiai apdorojus lentų galus, žymiai padidėja medinio paviršiaus atsparumas drėgmei.
- Prieš prikaland lentas ar montuojant kitas medines detales, rekomenduojama bent vieną kartą padengti ir jų antrąją pusę.
- Darbo įrankius valykite iš karto po naudojimo; išdžiūvusį gaminį galima nuvalyti tik mechaniškai.

### Darbo sauga

Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus. Saugoti nuo vaikų. Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią pakuotę arba etiketę. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Neišleisti į kanalizaciją. Šios medžiagos atliekas ir jos pakuotę išvežti į pavojingų atliekų surinkimo vietas. Dirbant būtina laikytis saugos reikalavimų. Sudėtyje yra biocidų. Prieš naudojimą perskaitykite instrukciją. Paskirtis: medienos konservantas. Veiklioji medžiaga: 3-jod-2-propinilbutilkarbamatas 0,65% (masės). Gaminio sudėtyje yra 0,15% (masės) diurono, reikalingo apsauginėms dangos savybėms išlaikyti.

### Saugos priemonės

Prieš naudojimą perskaitykite instrukciją. Tiek gaminį naudojant, tiek paviršiaus džiūvimo metu reikia užtikrinti gerą ventilaciją. Vengti patekimo ant odos ir į akis; neįkvėpti garų. Nepakankamos ventilacijos atveju naudokite tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemonės. Jei kontaktas su gaminiu yra ilgalaikis ar pasikartojantis, reikia dirbti su apsauginėmis pirštinėmis, pvz., nitrilinėmis arba lateksinėmis. Pirštines reikia keisti pakankamai dažnai. Nuo pusrų apsisaugokite akių apsaugos priemonėmis. Dirbkite su apsauginiais drabužiais. Produktu išteptą odą iš karto nuvalykite, o suterštus drabužius pasikeiskite. Neišleisti į kanalizaciją, gruntą, vandens telkinius.

### Pirmosios pagalbos priemonės

Nelaimingo atsitikimo atveju prisikvėpavusį garų nukentėjusį išnešti į gryną orą. Patekus ant odos, gerai nuplauti vandeniu su muilu. Nusivilkti suterštus drabužius. Atsiradus odos sudirgimui, kreiptis į gydytoją. Patekus į akis, nedelsiant plauti vandeniu, vokus laikant atmerktus. Kreiptis konsultacijos į akių gydytoją. Jei nešiojate kontaktinius lęšius, prieš skalaujant akis, juos reikia išimti. Prarijus gerti vandens arba pieno. Prarijus didesnį produkto kiekį arba vėmimo atveju kreiptis į gydytoją. Veiklioji medžiaga: 3-jod-2-propinilbutilkarbamatas: 1470 mg/kg (EPA, HPV Chemical Challenge Program, 201-15799B).

### Atliekų tvarkymas

Pavojingų atliekų (atliekų kodas 08 01 12, atliekų, įskaitant pavojingas atliekas, sąrašas pagal Estijos Respublikos vyriausybės 2004 m. balandžio 6 d. nutarimą Nr. 102) ir neišvalytų pakuočių negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis, jas reikia surinkti atskirai ir pristatyti į pavojingų atliekų surinkimo punktą. Visiškai tuščią ir išvalytą tarą galima perdirbti. ES leidžiamas ribinis LOJ kiekis produkte (pogr. e) – 130 g/l (2010). Maks. LOJ kiekis produkte 50 g/l. Dirbant būtina laikytis saugos reikalavimų. Sudėtyje yra biocidų. Prieš naudojimą perskaitykite instrukciją. Biocidai yra užregistruoti Cheminių medžiagų registravimo centre.

### Gamintojas

„ES Sadolin AS“, Estija

### Importuotojas

UAB „LI Sadolin“, Savanorių pr. 178, LT-03154 Vilnius, Lietuva, tel. (5) 2311 133, li@sadolin.lt

Kai kurie aprašyme pateikti duomenys gauti laboratorijos sąlygomis; praktiniai duomenys dėl kitokio paviršiaus dengimo būdo, oro sąlygų ir kt. nuo jų gali šiek tiek skirtis. Gamintojas neprisiima atsakomybės už nuostolius, jeigu gaminys buvo naudotas netinkamai arba ne pagal paskirtį. Papildomos informacijos teiraukitės importuotojo. Gamintojas pasilieka teisę keisti pateiktus duomenis be išankstinio įspėjimo.