

EXTREME LASUR

Pagrindinės savybės

- Savaime nusivalanti pusskaidrė medienos apsaugos priemonė
- Patvarumas iki 12 metų
- Savaiminio valymosi technologija „Stay Clean“ – gražus vaizdas ilgam
- Hibridinė technologija – netrūkinėja ir nesilupa
- Veikliosios medžiagos saugo medieną nuo pelijimo
- Su UV filtru

GAMINIO SAVYBĖS

Unikalios savaiminio valymosi technologijos, pirmos klasės atsparumo vandeninei pusskaidrė medienos apsaugos priemonė. Gaminyje yra koloidinio silicio dioksido, kurio hidrofiliinės savybės pagerina savaiminį paviršiaus valymą, pavyzdžiui, lyjant. Kuo dažytas paviršius švaresnis, tuo ilgiau jis lieka patvarus. Gaminys padengia paviršių pusiau matine elastinga, nešvarumus atstumiančia ir ilgai matne apsaugine plėvele, kuri neskilinėja ir nesilupa. Su UV spindulių filtru, pagerinančiu atsparumą saulės spinduliams, ir veikliosiomis medžiagomis, saugančiomis dažytą medieną nuo pelijimo. Apdorojant paviršių sistemaiškai (įmirkomasis gruntavimas ir 2 apdailos dažų sluoksniai) užtikrinama ilgalaikė – iki 12 metų trukmės medinio paviršiaus apsauga nuo atmosferos poveikio.

PASKIRTIS

Mediniai fasadai, pertvaros, tvoros ir kiti nauji arba anksčiau medienos apsaugos priemonėmis apdoroti paviršiai lauke. Ypač tinka obliuotai medienai.

PAGRINDAS

Puikiai tinka obliuotam mediniam paviršiui, ant kurio geriausiai išryškėja pusiau skaidri gaminio plėvelė. Tinka ir pjautinei medienai dažyti. Netinka grybinių ydų ir kenkėjų pažeistai medienai.

PAVIRŠIAUS PARUOŠIMAS

- Apdorojama mediena turi būti švari, kokybiška ir nepažeista grybinių ydų (puvinio, pelėsio ir pamėlynavimo). Visais apdorojimo etapais mediena turi būti sausa, ne didesnio kaip 18 % drėgno.
- Paviršiaus valymo būdą reikia rinktis atsižvelgiant į teršalų pobūdį (dulkes, suodžiai, pelėsiai, organinės kilmės teršalai): žr. dalį „Specialios paviršiaus paruošimo rekomendacijos“. Nepartartina medienos valyti tokiais būdais, kurie gali ją pažeisti (pvz., smėliarasraute).
- Kad gaminys geriau įsigertų į paviršių, šiuurkščiu šepetiu arba plaudami pašalinkite seną atšokusios medienos apsaugos priemonės sluoksnį ir suirusį arba papilkėjusį medienos sluoksnį.
- Visiškai pašalinkite seną dažų (atliejinių, alkidinių arba lateksinių) sluoksnį mechaniniu būdu (gremžtuku, šiuurkščiu šepetiu), terminiu būdu (karštu oru, infraraudonaisiais spinduliais) arba cheminiu būdu (dažų šalinimo priemone). Tai užtikrins tolygų paviršiaus atspalvį vėliau padengus medieną alyva.
- Medines lentes rekomenduojama tvirtinti cinkuotomis vinimis arba kabėmis. Jei naudojamos iš anksto neapdorotos metalinės detalės, prieš dengiant medienos paviršių paskutiniu sluoksniu, jas reikia atskirai padengti antikorozine priemone.
- Reikia pasirūpinti, kad medinė apkala gerai vėdinčius, būtų tvarkinga stogo danga ir lietvamzdžiai, kad gerai veiktų drenžas, o mediena būtų ne mažiau kaip 30 cm aukštyje nuo žemės paviršiaus.



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) ir užtikrinti tolygų atspalvį, pirmiausia reikia jį vieną kartą ngruntuoti bespalviu vandeniniu biocidiniu apsauginiu gruntu „Pinotex Wood Primer“ arba tirpioliniu biocidiniu apsauginiu gruntu „Pinotex Base“. Paviršių denkite praėjus ne mažiau kaip 24 valandoms po gruntavimo. Dengiant horizontalius paviršius arba storesniu grunto sluoksniu, kol paviršius visiškai išdžius, gali praeiti daugiau nei 24 valandas.
- 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.

GALUTINĖ APDAILA

- Prieš dengiant paviršių apdailos sluoksniu reikia palaukti, kol ngruntuotas paviršius bus pakankamai išdžiūvęs.
- Denkite paviršių 2 medienos apsaugos priemonės „Pinotex Extreme Lasur“ sluoksniais.
- Anksčiau „Pinotex Extreme Lasur“ padengtam paviršiui atnaujinti pakanka vieno apdailos priemonės sluoksnio.
- Su kiekvienu apdailos sluoksniu atspalvis darosi tamsesnis, blizgesnis ir ilgai amžiškesnis.
- Lauke esančių paviršių nerekomenduojama dengti vien tik bespalviu gaminiu, nes gaminys be pigmentų blogiau saugo medieną nuo saulės spindulių poveikio. Gaminio tonavimas pagerina jo atsparumą saulės spindulių poveikiui.
- Bespalvis „Pinotex Extreme Lasur“ naudojamas kaip tonavimo pagrindas arba pasirinktam atspalviui pašviesinti.

DENGIMO IR PRIEŽIŪROS REKOMENDACIJOS

- Prieš pradėdami darbą uždenkite aplink esančius augalus ir krūmus, kad apsaugotumėte juos nuo aptaškymo medienos apsaugos priemone.
- Prieš pradėdami apdoroti paviršių ir darbo eigoje gaminį kruopščiai pamaišykite. Gaminys yra paruoštas naudoti, jo skiesti nereikia.
- Alyva geriausiai apsaugo medinį paviršių, kai alyvuojama teptuku.
- Paviršiaus apdorojimo metu ir jam džiūstant oro ir paviršiaus temperatūra turi būti +8...30 °C (rekomenduojama +18±2°C), sant. oro drėgnis < 80 %. Nepartartina dirbti vejuotu oru ir kai paviršius apšviečiamas tiesioginių saulės spindulių, nes intensyviai garuojant skiedikliui (vandeniui), gaminys gali blogai įsigerti į medieną.
- Skirtingus „Pinotex Extreme Lasur“ atspalvius galima maišyti vieną su kitu. Jei pasirinktą atspalvį reikia pašviesinti, galima įpilti bespalvio gaminio iki 30 %.
- Kad viso paviršiaus atspalvis būtų tolygus, apdorojant didesnę plotą, rekomenduojama iš karto viename inde sumaišyti reikiamą gaminio kiekį.
- Denkite paviršių tolygiu sluoksniu išilgai medienos plaušų. Ypač atidžiai reikia apdoroti tuos paviršius, kurie yra nuolat veikiami vandens ir (arba) saulės spindulių.



TECHNINIAI DUOMENYS

Paskirtis	Lauko darbams
Riškiklis	Akrilas / alkidas
Tankis	1,1 +/- 0,1 kg/l
Sausųjų medžiagų dalis	32–34 +/- 2 % (priklauso nuo atspalvio)
Dažų paletė	„Pinotex Colour Collection“
Džiūvimo laikas (23°C / 50 % sant. drėgn.)	Dulkės nekimba po 1 val.
Kitą sluoksnį galima dengti po	4 val.
Dengiamumas (vienas sluoksnis)	Pjautinė mediena 5–8 m ² /l (140–220 g/m ²) Obliuota mediena 9–12 m ² /l (90–120 g/m ²)
Skiediklis	vanduo
Darbo įrankis	Teptukas
Darbo įrankių valymas	Vanduo
Laikymo trukmė neatidarytoje gamyklinėje pakuotėje	3 metai
Gaminio laikymas	Uždaroje taroje, temp. +5...35 °C
Pakuotė	1 L / 3 L / 10 L

- Kruopščiai apdorojus lentų galus, žymiai padidėja medienos atsparumas drėgmei.
- Prieš prikalant lentas ar montuojant kitas medines detales, rekomenduojama bent vieną kartą padengti ir jų kitą pusę.
- Darbo įrankius nuplaukite iš karto po naudojimo; išdžiūvusį gaminį galima nuvalyti tik mechaniškai.
- Patartina „Pinotex Extreme Lasur“ padengtą paviršių saugoti nuo rūgštinių arba šarminių paviršių (pvz., neišdžiūvusio tinko), nes jie gali paveikti pigmentus surišantį riškiklį.
- Vėliau suteptas alyvuoto paviršiaus vietas valykite švariu vandeniu arba neutraliais valikliais. Valykite minkštu šepetiu arba kempine. Nuvalytą paviršių kruopščiai perplaukite švariu vandeniu.
- Dėl aplinkosauginių priežasčių natūralių pigmentų naudojimo galimybės yra ribotos. Tai lemia ir nevienodą dažų dangos atsparumą lauko sąlygomis, pavyzdžiui, kai kurie ryškesni atspalviai pietinėje fasado pusėje gali blukti greičiau nei kiti atspalviai su natūraliais pigmentais.

SPECIALIOS PAVIRŠIAUS PARUOŠIMO REKOMENDACIJOS

- Užterštą paviršių rekomenduojama nuvalyti sausu šepetiu. Stipriai prilipusias dulkes, riebalus ir suodžius valykite šarminiu valikliu „Sadolin Bio Cleaner“, paskui perplaukite paviršių švariu vandeniu ir palaukite, kol jis nudžius.
- Pelėsius ir kitus organinės kilmės teršalus valykite mechaniškai – drėgnu šepetiu, kempine ar gremžtuku. Paskui nuplaukite paviršių valikliu „Sadolin Bio-Cleaner“, perplaukite švariu vandeniu ir, prieš apdorodami jį toliau, palaukite, kol išdžius.
- Paslėptas medines konstrukcijas iki isotinimo įmirkykite biocidine priemone „Pinotex Imprā“. Įmirkytas paviršius nedažomas.
- Drėgnoje aplinkoje esančius medinius paviršius nugruntuokite biocidiniu gruntu „Pinotex Base“ arba „Pinotex Wood Primer“, paskui padenkite tinkamu gaminiu iš „Pinotex“ asortimento.
- Nuo šakų pašalinkite sakus (mechaniškai arba vaist spiritu sudrėkinta šluoste).
- Metalinės detalės. Lentas rekomenduojama tvirtinti cinkuotomis vinimis arba kabėmis. Nuo anksčiau neapdorotų metalinių detalių plieniniu šepetiu arba švitrinu popieriumi nuvalykite rūdis ir detales nugruntuokite dažais „Professional Traditional Metal Primer“ arba „Hammerite No.1 Rustbeater“.

DARBO SAUGA

Saugoti nuo vaikų. Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių. Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją. Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę. Dirbant būtina laikytis saugos reikalavimų. Prieš naudojimą perskaitykite instrukciją.

APLINKOSAUGA IR ATLIEKŲ TVARKYMAS

- Baigę darbą, gerai uždarykite gaminio indą. Prieš plaudami darbo įrankius, pašalinkite nuo jų gaminio likučius. Neišpilkite gaminio į kanalizaciją ir vandens telkinius. Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) pagal vietinius / regioninius / nacionalinius / tarptautinius reikalavimus.
- ES leidžiamas ribinis LOJ kiekis produkte (pogr. / A/e) – 150 g/l (2007); 130 g/l (2010). Maksimalus LOJ kiekis gaminyje 80 g/l.

Gamintojas: „Akzo Nobel Baltics AS“, Tobiase 8, Talinas, Estija, tel. 6305 299, pinotex.ee@akzonobel.com

Atstovas: UAB „Akzo Nobel Baltics“, Ukmergės g.223, 07156 Vilnius, Lietuva, tel. (5) 265 3760, pinotex.lt@akzonobel.com

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 nepisiima atsakomybės už nuostolius, jei gaminys buvo naudojamas netinkamai arba ne pagal paskirtį. Papildomos informacijos prašom kreiptis į prekybos atstovą. Gamintojas pasilieka teisę keisti pateiktus duomenis neinformuodamas vartotojų apie tai iš anksto.