

TINOVA

TRADITIONAL EXTERIOR

Aliejiniai dažai mediniams paviršiams

- Atsparūs atmosferos poveikiui aliejiniai dažai lauko darbams
- Labai gerai dengia
- Galima tonuoti įvairiais atspalviais



Savybės

Atmosferos poveikiui atsparūs tirpikliniai medienos dažai. Tvirtai sukimba su paviršiumi ir užtikrina efektyvią medienos apsaugą nuo drėgmės ir UV spindulių. Aliejiniai dažais lengva dažyti, jie gerai išsilygina ir padengia paviršių nepersišviečiančia dažų danga. Sudėtyje yra veiklių medžiagų, trukdančių ant nudažyto paviršiaus augti dumbliams ir grybams. Galima tonuoti įvairiais atspalviais.

Paskirtis

Lauke esantiems paviršiams – mediniams fasadams ir pertvaroms, tvoroms, lentjuostėms, vėliavų kotams, durims ir langų rėmams dažyti.

Pagrindas

Nauji ir aliejiniai arba aliejiniai alkidiniai dažais dažyti pjautinės ir obliuotos medienos paviršiai. Netinka grybinių ydų pažeistiems mediniams paviršiams ir anksčiau raudonžemio dažais dažytiems paviršiams.

Paviršiaus paruošimas

Paviršiaus paruošimas priklauso nuo konkretaus objekto būklės ir jam keliamų reikalavimų. Apdorojamas medinis paviršius turi būti švarus, kokybiškas ir nepažeistas grybinių ydų (puvinio, pelėsio ir pamėlynavimo). Visais apdorojimo etapais mediena turi būti sausa, ne didesnio kaip 18% drėgno.

Užterštą paviršių valykite minkšto pluošto šepetiu. Stipriai prikibusias dulkes, riebalus ir suodžius nuvalykite tinkamu valikliu.

Pelėsčius ir kitus organinės kilmės teršalus valykite mechaniškai, naudokite drėgną šepetį, kempinę ar gremžtuką. Paskui, kad paviršiaus apsauga būtų efektyvesnė, nuvalykite jį valikliu „Bio-Cleaner“ (žr. gaminio instrukciją).

Seną, silpnai sukibusį paviršiaus dažų sluoksnį pašalinkite mechaniniu (gremžtuku) arba terminiu (karštu oru, infraraudonaisiais spinduliais) būdu. Cheminis dažų šalinimo būdas labiau tinka tada, kai norima pašalinti visą ankstesnių dažų sluoksnį. Nepatartina medienos valyti tokiais būdais, kurie gali ją pažeisti (pvz., smėliaraute).

Kad sukibimas būtų geresnis, anksčiau blizgiais dažais nudažytą paviršių švitrinti popieriumi nušlifukite iki matiškumo; po šlifavimo nuvalykite dulkes.

Nuo šakų vietų pašalinkite sakus (mechaniškai arba vaitspiritu sudrėkinta šluoste) ir nulakuokite šakoms skirtu laku.

Metalinės detalės. Medinių lentų apkalą tvirtinkite cinkuotomis vinimis ir / arba kabėmis. Nuo anksčiau neapdorotų metalinių detalių plieniniu šepetiu arba šlifavimo popieriumi nuvalykite rūdis ir nugruntuokite jas metalo gruntavimo dažais.

Pasirūpinkite, kad medinis paviršius gerai vėdintųsi, būtų tvarkinga stogo danga ir lietvamzdžiai, kad gerai veiktų aplink pastatą esantis drenažas.

Įmirkymas

Nedažytą medinį paviršių pirmiausia reikia įmirkyti biocidiniu apsauginiu medienos gruntu „Pino-tex Base“. Įmirkomas gruntas padeda apsaugoti paviršių nuo grybinių ydų (pvz., puvinio ir pamėlynavimo) ir kenkėjų. Ypač kruopščiai apdorokite medinių lentų ir detalių galus. Prieš toliau apdorojant paviršių, įmirkyta mediena turi gerai išdžiūti (24 valandas).

Gruntavimas

Maksimaliai apsaugai užtikrinti paviršių nugruntuokite 1 dažų „Tinova Traditional Primer Exterior“ sluoksniu. Gruntavimo dažai apsaugo nuo drėgmės skverbimosi į medieną ir suformuoja tinkamą pagrindą apdailos dažams.

Galutinė apdaila

Paviršių dažykite 2 dažų „Tinova Traditional Exterior“ sluoksniais. Aliejiniai arba aliejiniai alkidiniai dažais dažytą paviršių švariai nuvalykite ir sukibimui pagerinti šiek tiek pašlirktinkite švitrinti popieriumi. Tada nudažykite jį 1–2 dažų „Tinova Traditional Exterior“ sluoksniais. Rekomenduojama dažyti teptuku.

Dažai „Tinova Traditional Exterior“ yra paruošti naudoti. Prieš dažymą juos gerai išmaišykite. Jei reikia, pirmam sluoksniui dažus galima atskiesti vaitspiritu „Solve W“ (iki 10 % tūrio), galutinį sluoksnį dažykite neskiestais dažais.



Techniniai duomenys

Rišiklis	alyvos-alkido derva
Blizgumas (Gardner, 60°)	pusiau blizgūs
Dengiamumas	6–8 m ² /l (1 sluoksnis), priklauso nuo paviršiaus įgeriamumo
Džiūvimo laikas (23 °C, RH 65 %)	nekimba dulksės po 8 val., kitą sluoksnį galima dažyti po 24 val.
Skiediklis	vaitspiritas „Solve W“
Tonavimas	„Acomix“ tonavimo sistema, baziniai atspalviai BW, BM, BC
Darbo įrankiai	teptukas, volelis, purškiklis
Įrankių plovimas	vaitspiritu iš karto po naudojimo
Laikymas	uždarytoje taroje, sausoje vėsioje vietoje
Pakuotė	10 L

Paviršiaus apdorojimo sąlygos

Dažymo metu ir dažams džiūstant oro ir paviršiaus temperatūra turi būti +10...25 °C (rekomenduojama +18±2°C), sant. oro drėgnis < 80%. Negalima dažyti šaltu, drėgnu (lietus, rūkas, rasa), taip pat vėjuotu oru ir kai paviršius apšviečiamas tiesioginių saulės spindulių. Jei per artimiausias 6 valandas po dažymo gali pradėti lyti arba iškristi rasa, dažyti geriau nepradėti.

Darbo rekomendacijos

Prieš dažant kitą sluoksnį, ankstesnis sluoksnis turi būti gerai išdžiūvęs. Didelius paviršius reikia dažyti be pertrūkių; pertrūkius galima daryti tik kampuose. Kruopščiai apdorojus lentų galus (skersinio pjūvio paviršius), žymiai padidėja medienos atsparumas drėgmei. Prieš prikaland naują apkalą, rekomenduojama ją apdoroti įmirkomuoju gruntu ir iš antrosios pusės. Medinį paviršių įmirkyti ir gruntuoti pradėkite kuo anksčiau. Jei neapdorota mediena yra ilgai veikiamą nepalankių oro sąlygų, pablogėja ir pačios medienos kokybė, ir apdailos medžiagų sukibimas su paviršiumi.

Svarbi pastaba

Nudažyto paviršiaus atspalvis gali skirtis nuo originalaus atspalvio dėl kitokios medienos rūšies, kitokio paviršiaus apdorojimo lygio (pjautinė, obliuota mediena), dažymo būdo, šviesos kritimo kampo, taip pat pagrindo sugeriamumo ir aplinkos sąlygų dažymo metu, ir tai negali būti priežastis pateikti reklamaciją.

Paviršiaus valymas

Nešvarų paviršių valykite švari vandeniu arba neutraliais valikliais. Valikliu nuvalytą paviršių kruopščiai perplaukite švari vandeniu. Netinka valikliai, kurių sudėtyje yra organinių tirpiklių (pvz., alkoholio). Paviršių rekomenduojama plauti šiltu vandeniu, nes karštas vanduo gali suminkštinti dažų plėvelę ir apsunkinti valymą. Valykite minkštu šepetiu arba kempine.

Darbo sauga

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą. Jeigu reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite gaminio talpyklą ar jo etiketę. Pasijutus blogai, skambinti į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją. Sudėtyje yra: petroleterio (naftos), sunkiojo, hidrinto.

Aplinkosauga ir atliekų tvarkymas

Baigę darbą, gerai uždarykite indą. Prieš plaudami darbo įrankius, pašalinkite nuo jų gaminio likučius. Neišpilkite gaminio į kanalizaciją ir vandens telkinius. Skystus likučius reikia išvežti į pavojingų medžiagų surinkimo punktą; atiduoti perdirbti galima tik visiškai ištuštintą tarą.

Gamintojas

„Akzo Nobel Baltics AS“, Estija.

Atstovas

UAB „Akzo Nobel Baltics“, Ukmergės g. 223, 07156 Vilnius, Lietuva, tel. (5) 2653 760, info.lt@akzonobel.com

Gaminio apraše pateikti duomenys gauti laboratorijos sąlygomis, todėl praktiniai duomenys dėl kitokio paviršiaus dengimo būdo, oro sąlygų ir kt. nuo jų gali šiek tiek skirtis. Pateikta informacija yra skirta padėti pasirinkti gaminius ir darbo būdus. Atstovas neprisiima atsakomybės už nuostolius, jei gaminy buvo naudotas netinkamai arba ne pagal paskirtį. Papildomos informacijos teiraukitės atstovo. Pasilieka teisė keisti pateiktus duomenis be išankstinio pranešimo.