

ONE SUPER TECH

Vandeniniai visiškai dengiantys medienos dažai

- Gerai dengiantys dažai lauko darbams
- Suformuoja elastingą, ilgai išliekančio atspalvio ir blizgesio dangą
- Apdorojant paviršių sistemiškai (įmirkymas, gruntavimas ir 2 apdailos dažų sluoksniai) užtikrinama ilgalaikė – iki 16 metų trukmės, bandymais įrodyta medinio paviršiaus apsauga nuo atmosferos poveikio



Savybės

Pusiau matiniai atsparūs atmosferos poveikiui fasadų dažai. Dažai gerai dengia, užtikrina efektyvią paviršiaus apsaugą nuo purvo ir drėgmės. Sudėtyje yra veiklių medžiagų, saugančių nuo dumblių ir grybų augimo ant nudažyto medinio paviršiaus (poveikio trukmė priklauso nuo pastato konstrukcijos ir aplinkos sąlygų). Galima tonuoti daugybe atspalvių.

Tinkamas pagrindas

Dažai skirti naujiems ir anksčiau dažytiems pjautinės ir obliuotos medienos paviršiams lauke. Tinka mediniams fasadams, pertvaroms, tvoroms ir lentjuostėms. Galima dažyti ir lauke esančius betoninius, cemento pluošto plokščių bei gruntuotus metalinius paviršius.

Dažai yra termoplastiniai, todėl netinka langų rėmams dažyti. Negalima dažyti grybinių ydų pažeisto medinio paviršiaus.

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 20% drėgno.

Užterštą paviršių valykite minkšto pluošto šepetiu. Stipriai prilipusias dulkes, riebalus ir suodžius valykite šarminiu valikliu „Cleaner“ (žr. gaminio instrukciją).

Pelėsius 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. Napatartina medienos valyti tokiais būdais, kurie gali ją pažeisti (pvz., smėliaraute).

Kad sukibimas būtų geresnis, anksčiau blizgiais dažais nudažytą paviršių švitriniu popieriumi nušlifaukite 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.

Paviršiaus įmirkymas

Norint užtikrinti maksimalų apsauginį efektą, naują anksčiau neapdorotą medinį paviršių pirmiausia reikia įmirkyti 1 sluoksniu vandeninio įmirkomojo grunto „Pinotex Wood Primer“. Ypač kruopščiai apdorokite medinių lentų ir detalių galus – įmirkykite juos iki įsotinimo. Prieš toliau apdorojant paviršių, įmirkytas paviršius turi džiūti mažiausiai 16 valandų.

Gruntavimas

Naują įmirkytą medinį paviršių, iki grynos medienos nuvalytą anksčiau dažytą paviršių, taip pat blizgiais dažais (pvz., aliejiniiais arba alkidiniais) padengtą paviršių nugruntuokite 1 sluoksniu vandeninių medienos dažų „Tinova Primer Exterior“. Gruntavimo dažai sustiprina medinio paviršiaus drėgmės barjerą, pagerina apsaugą nuo grybinių ydų ir parengia paviršių apdailos dažams.

Galutinė apdaila

Dažykite paviršių 2 dažų „One Super Tech“ sluoksniais. Rekomenduojama dažyti teptuku.

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 ir drėgnu (lietus, rūkas, rasa), taip pat vėjuotu oru ir kai paviršius apšviečiamas tiesioginių saulės spindulių. Geriau nepradėti dažyti, jei per artimiausias 6 valandas po dažymo gali pradėti lyti arba iškristi rasa.



Techniniai duomenys

Rišiklis	Akriolo polimeras.
Statybinės fizinės savybės	Tankis 1,20 kg/l Sausųjų medžiagų dalis 41 % (pagal tūrį) Blizgumas pusiau matiniai
Sąnaudos	6–8 m ² /l (1 sluoksnis), priklauso nuo pagrindo sugeriamumo ir lygumo bei užtepto dažų sluoksnio storio.
Džiūvimas (23 °C, RH 50%)	Dulkės nekimba maždaug po 1 val. Galima dažyti po 2 val.
Skiediklis	Dažai paruošti naudoti, jų skiesti nereikia. Jei reikia, dažus pirmajam sluoksniui galima atskiesti švairiu vandeniu iki 10% tūrio.
Tonavimas	„Acomix“ tonavimo sistema. Baziniai atspalviai BW, BM, BC.
Dengimo būdai	Teptukas, volelis, purkštuvai. Reikalavimai purkštuvui: antgalis 0,015", slėgis 200 bar, purškimo kampas 30°–60°.
Įrankių valymas	Iškart po naudojimo plauti vandeniu.
Laikymas	Uždarytoje taroje, sausoje vėsioje vietoje. Saugoti nuo užšalimo! Neatidarytoje originalioje pakuotėje produktą galima laikyti mažiausiai 3 metus nuo pagaminimo datos.
Taros talpa	1; 2,5; 10 l (BW).

Darbo rekomendacijos

Prieš naudojimą dažus gerai išmaišykite. Didelius paviršius reikia dažyti be pertrūkių; pertrūkius galima daryti tik kampuose. Kruopščiai apdorojus lentų galus (skersinio pjūvio paviršius), žymiai padidėja medienos atsparumas drėgmei. Medinis fasadas bus atsparesnis atmosferos poveikiui, jei prieš kalant lentas jos bus įmirkomos 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

Vėliau užterštas apdoroto paviršiaus vietas valykite švairiu vandeniu arba neutraliais valikliais. Netinka valikliai, kurių sudėtyje yra organinių tirpiklių (pvz., alkoholio). Rekomenduojama plauti paviršių šiltu vandeniu, nes karštas vanduo gali suminkštinti dažų plėvelę ir apsunkinti valymą. Valykite minkštu šepetiu arba kempine. Nuvalytą paviršių perplaukite švairiu vandeniu.

Darbo sauga

Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią pakuotę arba etiketę. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Profesionaliems naudotojams saugos duomenų lapas pateikiamas pareikalavus.

Aplinkosauga ir atliekų tvarkymas

Neišpilti į kanalizaciją, gruntą, vandens telkinius. Perdirbimui galima atiduoti tik visiškai tuščią tarą. Skystus nesunaudotus dažų likučius išvežti į pavojingų medžiagų surinkimo vietas.

Gamintojas

„Akzo Nobel Decorative Coatings AB“, Švedija.

Atstovas

UAB „Akzo Nobel Baltics“, Ukmergės g. 223, 07156 Vilnius, Lietuva, tel. (+370) 5265 3760, 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.