

WW70

DENGIAMŲJŲ DAŽŲ SISTEMA, Į KURIĄ ĮEINA IMPREGNAVIMO PRIEMONĖ, YRA SKIRTA MEDINĖMS LAUKO DAILYLENTĖMS DAŽYTI

PINJA WOOD STAIN	314 6909
PINJA PRO RPIMER	243 serija
PINJA PRO PRIMER N	960 7201
PINJA PRO	244 serija

Dažymo sistema WW70, kurią sudaro spalvinti vandeniniai dažai, yra skirta neobliuotoms ir obliuotoms medinėms lauko dailylentėms.

Vandeninė medienos dažyivė *Pinja Wood Stain* saugo medieną nuo drėgmės, saulės ir purvo. Taip pat stabdo vandens įsiskverbimą į medieną ir taip mažina jos skilinėjimą. Vietoj medienos dažyivės *Pinja Wood Stain* galima naudoti medienos apsaugos priemonę *Pinja Priming Oil* arba medienos aliejų *Pinja Color Oil*.

Vandeninis alkinis gruntas *Pinja Pro Primer* tinka tiek neobliuotoms, tiek obliuotoms medinėms dailylentėms. Jis puikiai sukimba su neobliuota ir obliuota mediena.

Elastingi akriliniai viršutinio sluoksnio dažai *Pinja Pro* saugo medieną nuo drėgmės, saulės ir purvo. Sudaro mažai vandeniui laidžią dangą ir taip mažina medienos skilinėjimą. Spalvinami naudojant spalvinimo sistemą *Avatint*.

Rekomenduojamas šlapios dangos kiekvieno sluoksnio storis yra 125–160 g/m², tai atitinka maždaug 40–50 µm sausos dangos storį. Rekomenduojamas bendras sausos dangos storis dengiant du sluoksnius yra 80–100 µm.

Trisluoksnė lauko dailylenčių dažymo sistema

Apdorojimas	Gaminio pavadinimas	Įrankiai	Šlapios dangos storis (WTF)
Impregnavimas	<i>Pinja Wood Stain</i>	Purkštuvai, vakuuminiai ir šepetiniai dengtuvai	80–120 g/m ²
Gruntavimas	<i>Pinja Pro Primer</i>	Purkštuvai, vakuuminiai ir šepetiniai dengtuvai	125–160 g/m ²
Viršutinis sluoksnis	<i>Pinja Pro</i>	Purkštuvai	125–160 g/m ²

TECHNINĖS SAVYBĖS

Sausasis likutis

10 tūrio proc.	314 6909
23 tūrio proc.	243 6001
40 tūrio proc.	244 6001

Tankis

1 kg/l	314 6909
1,2 kg/l	243 6001
1,2 kg/l	244 6001

Džiūvimo trukmė

	100–120 g/m ²	+23 °C	+50 °C
<i>Pinja Wood Stain</i>	galima dengti kitą sluoksnį po	10–60 min.	5–20 min.
<i>Pinja Pro Primer</i>	galima dengti kitą sluoksnį po	24 val.	3–6 val.
<i>Pinja Pro</i>	galima krauti į rietuves po	5–8 val.	2–4 val.

Blizgumas

Matiniai.

Spalva

Naudojama spalvinimo sistema *Avatint*. Rekomenduojama spalvinti pagal medinių fasadų dažų spalvyną.

Įrankiai

Purkštuvai, vakuuminiai ir šepetiniai dengtuvai.

Skiediklis

Vanduo.

Įrankių valymas

Plaukite vandeniu arba valykite įrankių valikliu *Tikkurila Pensselipesu*.

Dengimo sąlygos	Aplinkos, dengiamo paviršiaus ir dangos temperatūra dengiant ir dangai džiūstant turi būti ne mažesnė kaip +10 °C, o santykinis oro drėgnis turi neviršyti 70 proc. Dangai džiūstant būtina užtikrinti gerą vėdinimą.
Paviršiaus paruošimas	Dengiamas paviršius turi būti švarus ir sausas. Medienos drėgnis neturi viršyti 20 proc.
Dengimas	<p><u>Impregnavimas</u> Medienos dažyę <i>Pinja Wood Stain</i> gerai išmaišykite. Klampumas turi būti 10–13 sek. (DIN4). Padenkite visą paviršių ir leiskite išdžiūti. Normaliomis sąlygomis esant +20–30 °C temperatūrai džiūvimo trukmė yra 10–60 min.</p> <p><u>Gruntavimas</u> Gruntą <i>Pinja Pro Primer</i> gerai išmaišykite, jei reikia, skieskite vandeniu (vandens naudojama iki 30 tūrio proc.). Padenkite vienodu sluoksniu (šlapios dangos storis 125–160 g/m²) visą paviršių ir leiskite išdžiūti. Normaliomis sąlygomis esant +20–30 °C temperatūrai džiūvimo trukmė yra ne mažiau kaip 24 val.</p> <p><u>Viršutinis sluoksnis</u> Dažus <i>Pinja Pro</i> gerai išmaišykite. Paprastai tinka gamyklinis klampumas, bet galima skiesti vandeniu (vandens naudojama ne daugiau kaip 10 tūrio proc.). Purkštuvu antgalio skersmuo 0,011–0,013, purškimo kampas 20° arba 40°. Purkšdami išlaikykite 20–25 cm atstumą nuo dengiamo paviršiaus. Denkite vienodą sluoksnį (šlapios dangos storis 125–160 g/m²) ir leiskite išdžiūti. Normaliomis sąlygomis esant +20–30 °C temperatūrai džiūvimo trukmė yra 5–8 val.</p> <p>Kraunant dengtą medieną į rietuves jos temperatūra neturi viršyti +30 °C.</p> <p>Kiek laiko danga džiūsta ir kada galima dengti kitą sluoksnį, priklauso nuo dangos sluoksnio storio, aplinkos temperatūros, santykinio oro drėgnio ir vėdinimo.</p>
Krovimas į rietuves	Dažytas dailylentes rekomenduojama krauti taip, kad dažyta pusė liestųsi su nedažyta puse. Paviršiaus temperatūra turi būti ne didesnė kaip 30 °C, taip pat rekomenduojama atskirti dailylentes vieną nuo kitos kokia nors minkšta medžiaga. Prieš dažant visas dailylentes reikia patikrinti dažų džiūvimo ir tarpusavio lipnumo savybes.
Kokybės garantija	<p>Naudojant šią kompanijos „Tikkurila Oyj“ sukurtą dengimo technologiją ir dažymo sistemą medienos dangos nereikia atnaujinti mažiausiai 7 metus, jei kasmet tikrinama medienos būklė ir pažeistos dangos vietos atnaujinamos pagal instrukciją.</p> <p>Šis gaminy išbandytas kompanijos „Tikkurila“ mokslinių tyrimų laboratorijoje ir natūralioje aplinkoje. Ilga šio gaminio naudojimo patirtis rodo, kad jis tinka lauke naudojamai statybinei medienai dengti. Laikotarpis, po kurio dangą reikia atnaujinti, apskaičiuotas apytikriai, nes priklauso nuo klimato sąlygų ir objekto konstrukcijos bei geografinės padėties.</p>
Dangos atnaujinimas	Pašalinkite purvą, pelėsį ir atplaišas. Grandykle pašalinkite atšokusią seną dangą ir nušveiskite paviršių plieniniu šepetiu. Purviną ir pelėsį padengtą paviršių nuplaukite plovikliu <i>Tikkurila Homeenpoisto</i> pagal instrukciją. Perdažykite paviršių pasirinktais dažais pagal jų instrukciją. Rekomenduojama naudoti dažus <i>Pinja Pro</i> arba <i>Ultra</i> .
Gaminio informacija	Smulkesnė informacija apie gaminius pateikta jų duomenų lapuose.

Pateikta informacija nėra išsami ir galutinė. Ši informacija paremta laboratoriniais bandymais ir praktine patirtimi. Gaminų kokybę užtikrinama pagal ISO 9001 ir ISO 14001 standartų reikalavimus. Negalėdami kontroliuoti sąlygų, kuriomis gaminiai naudojami, taip pat veiksmų, turinčių įtakos jų naudojimui, neatsakome už patirtą žalą juos naudojant ne pagal instrukcijas ar paskirtį. Pasilikame teisę keisti pateiktą informaciją be išankstinio pranešimo.

Gaminys skirtas naudoti tik profesionaliai, jį gali naudoti tik specialistai, žinantys, kaip tinkamai jį naudoti, ir turintys jo naudojimo patirties. Aukščiausiai pateikta informacija yra patarimo pobūdžio. Tiek, kiek leidžia galiojantys įstatymai, mes neprisiimame atsakomybės už sąlygas, kuriomis gaminys yra naudojamas, ir už tai, kaip ir kokiu tikslu jis yra naudojamas. Jei ketinate naudoti gaminį kitu tikslu nei čia rekomenduojama ir neturite mūsų raštiško patvirtinimo, kad jis tinkamas taip naudoti, prisimate visą atsakomybę už galimas pasekmes.