

WW59

PUSIAU DENGIAMŪJŲ DAŽŲ SISTEMA, Į KURIAĮ ĮEINA IMPREGNAVIMO PRIEMONĖ, YRA SKIRTA MEDINĖMS LAUKO DAILYLENTĖMS DAŽYTI

PINJA PRIMING OIL	005 3540
PINJA WOOD STAIN	314 6909
PINJA COLOR OIL	439 0070
PINJA TOP	247 serija

Dažymo sistema WW59, kurią sudaro spalvinti vandeniniai dažai, yra skirta neobliuotoms ir obliuotoms medinėms lauko dailylentėms.

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

Elastingi akriliniai pusiau dengiamieji viršutinio sluoksnio dažai *Pinja Top* 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 Priming Oil</i>	Purkštuvai, vakuuminiai ir šepetiniai dengtuvai	80–160 g/m ²
Viršutinis sluoksnis (2 sluoksniai)	<i>Pinja Top</i>	Purkštuvai	125–160 g/m ²

TECHNINĖS SAVYBĖS

Sausasis likutis	5 tūrio proc.	005 3540		
	35 tūrio proc.	247 6302		
Tankis	1 kg/l	005 3540		
	1,2 kg/l	247 6302		
Džiūvimo trukmė	100–120 g/m²	+23 °C	+50 °C	
	<i>Pinja Priming Oil</i>	galima dengti kitą sluoksnių po	2–3 val.	1–2 val.
	<i>Pinja Top</i>	galima krauti į rietuves po	2–4 val.	1–2 val.
Blizgumas	Pusiau matiniai.			
Spalva	Naudojama spalvinimo sistema <i>Avatint</i> . Rekomenduojama spalvinti pagal medinių fasadų dažų spalvyną.			
Įrankiai	Purkštuvai, vakuuminiai ir šepetiniai dengtuvai.			
Skiediklis	Vanduo.			
Įrankių valymas	Plaukite vandeniu arba valykite įrankių valikliu <i>Tikkurila Pensselpesu</i> .			

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 apsaugos priemonę <i>Pinja Priming Oil</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 apie 2–3 val.</p> <p><u>Viršutinis sluoksnis</u> Dažus <i>Pinja Top</i> gerai išmaišykite. Paprastai tinka gamyklinis klampumas, bet galima skiesti vandeniu (vandens naudojama ne daugiau kaip 10 tūrio proc.). Purkštuvo antgalio skersmuo 0,011–0,015, 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 2–4 val. Antrą sluoksnį denkite taip pat, kaip ir pirmą.</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 10 metų, jei kasmet tikrinama medienos būklė ir pažeistos dangos vietos atnaujinamos pagal instrukciją.</p> <p>Šis gaminys 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 nušveikite paviršių plieniniu šepetiu. Purviną ir pelėsiu padengtą paviršių nuplaukite plovikliu <i>Tikkurila Homeenpoisto</i> pagal instrukciją. Perdažykite paviršių pasirinktais dažais pagal jų instrukciją. Rekomenduojama naudoti dažus <i>Pinja Top</i> , <i>Ultra</i> arba <i>Vinha</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 veiksnų, 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. Aukščiau pateikta informacija yra patarimo pobūdžio. Tiek, kiek leidžia galiojantys įstatymai, mes neprisiimame atsakomybės už sąlygas, kuriomis gaminys yra naudojamas, ir už tai, kaip ir koku 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.