

WW70

DENGIAMUJŲ DAŽŲ SISTEMA, I KURIĄ ČEINA IMPREGNAVIMO PRIEMONĘ, 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 dailyrentėms.

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

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

Elastingi akriliniai viršutinio sluoksnio dažai *Pinja Pro* saugo medieną nuo drėgmės, saulės ir purvo. Sudaro mažai vandeniu 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 storij. 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>	Purkštuvas, vakuuminis ir šepetinis dengtuvas	80–120 g/m ²
Gruntavimas	<i>Pinja Pro Primer</i>	Purkštuvas, vakuuminis ir šepetinis dengtuvas	125–160 g/m ²
Viršutinis sluoksnis	<i>Pinja Pro</i>	Purkštuvas	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/m²	+23 °C	+50 °C
	<i>Pinja Wood Stain</i>	galima dengti kitą sluoksnį po	10–60 min.
	<i>Pinja Pro Primer</i>	galima dengti kitą sluoksnį po	24 val.
	<i>Pinja Pro</i>	galima krauti į rietuves po	5–8 val.
			2–4 val.

Blizgumas	Matiniai.
------------------	-----------

Spalva	Naudojama spalvinimo sistema <i>Avatint</i> . Rekomenduojama spalvinti pagal medinių fasadų dažų spalvyną.
---------------	--

Įrankiai	Purkštuvas, vakuuminis ir šepetinis dengtuvas.
-----------------	--

Skiediklis	Vanduo.
-------------------	---------

Įrankių valymas	Plaukite vandeniu arba valykite įrankių valikliu <i>Tikkurila Pensselipesu</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 védinimą.
Paviršiaus paruošimas	Dengiamas paviršius turi būti švarus ir sausas. Medienos drėgnis neturi viršyti 20 proc.
Dengimas	Impregnavimas Medienos dažyvę <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.
	Gruntavimas 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/m ²) visą paviršių ir leiskite išdžiūti. Normaliomis sąlygomis esant +20–30 °C temperatūrai džiūvimo trukmė yra ne mažiau kaip 24 val.
	Viršutinis sluoksnis Dažus <i>Pinja Pro</i> gerai išmaišykite. Paprastai tinkta gamyklinis klampumas, bet galima skiesti vandeniu (vandens naudojama ne daugiau kaip 10 tūrio proc.). Purkštuvu antgalio skersmuo 0,011–0,013, purškimo kampus 20° arba 40°. Purkdami išlaikykite 20–25 cm atstumą nuo dengiamo paviršiaus. Denkite vienodą sluoksnį (šlapios dangos storis 125–160 g/m ²) ir leiskite išdžiūti. Normaliomis sąlygomis esant +20–30 °C temperatūrai džiūvimo trukmė yra 5–8 val.
	Kraunant dengtą medieną į rietuves jos temperatūra neturi viršyti +30 °C.
	Kiek laiko danga džiūsta ir kada galima dengti kitą sluoksnį, priklauso nuo dangos sluoksnio storio, aplinkos temperatūros, santykinio oro drėgnio ir védinimo.
Krovimas į rietuves	Dažytas dailylentes rekomenduojama krauti taip, kad dažyta pusė liestusi 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	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 vietas atnaujinamos pagal instrukciją.
	Šis gaminys išbandytas kompanijos „Tikkurila“ moksliinių tyrimų laboratorijoje ir natūralioje aplinkoje. Ilga šio gaminio naudojimo patirtis rodo, kad jis tinkla lauke naudojamai statybinei medienai dengti. Laikotarpis, po kurio dangą reikia atnaujinti, apskaičiuotas apytikriai, nes priklauso nuo klimato sąlygų ir objekto konstrukcijos bei geografinės padėties.
Dangos atnaujinimas	Pašalinkite purvą, pelēsi ir atplaišas. Grandykle pašalinkite atšokusią seną dangą ir nušveiskite paviršių plieniniu šepečiu. Purviną ir pelēsiu 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.