

WW47

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

PINJA INDEEP
PINJA WOOD STAIN
PINJA COLOR OIL
PINJA PRO

Dažymo sistema WW47, kurią sudaro spalvinti vandeniniai dažai, yra skirta neobliuotoms ir obliuotoms medinėms lauko dailylentėms.

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

Elastingi akriliniai viršutinio sluoksnio dažai *Pinja Pro* saugo medieną nuo drėgmės, saulės ir purvo. Sudaro mažai vandeniui laidžią dangą ir taip mažina medienos skilninėjimą. 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 Indeeep</i>	Purkštuvas, vakuuminis ir šepetinis dengtuvai	80–160 g/m ²
Viršutinis sluoksnis (2 sluoksniai)	<i>Pinja Pro</i>	Purkštuvas	125–160 g/m ²

TECHNINĖS SAVYBĖS

Sausasis likutis

5 tūrio proc.	<i>Pinja Indeeep</i>
40 tūrio proc.	<i>Pinja Pro A</i>
37 tūrio proc.	<i>Pinja Pro C</i>

Tankis

1 kg/l	<i>Pinja Indeeep</i>
1,3 kg/l	<i>Pinja Pro A</i>
1,2 kg/l	<i>Pinja Pro C</i>

Džiūvimo trukmė

	100–120 g/m ²	+23 °C	+50 °C
<i>Pinja Indeeep</i>	galima dengti kitą sluoksnį po	2–3 val.	1–2 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

Purkštuvas, vakuuminis ir šepetinis dengtuvai.

Skiediklis

Vanduo.

Įrankių valymas

Plaukite vandeniu arba valykite įrankių valikliu *Tikkurila Pensselipesu*.

Dengimo sąlygos	<p>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.</p> <p>Dengiamas paviršius turi būti švarus ir sausas. Medienos drėgnis neturi viršyti 20 proc.</p>
Paviršiaus paruošimas	
Dengimas	<p><u>Impregnavimas</u></p> <p>Medienos apsaugos priemonę <i>Pinja Indeeep</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 ne mažiau kaip 2–3 val.</p> <p><u>Viršutinis sluoksnis</u></p> <p>Dažus <i>Pinja Pro</i> gerai išmaišykite. Paprastai tinka gamyklinis klampumas, bet galima skiesti vandeniu (vandens naudojama ne daugiau kaip 10 tūrio proc.). Purkštuvo antgalio skersmuo 0,013–0,015, 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 5–8 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	<p>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.</p>
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 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	<p>Pašalinkite purvą, pelėsį ir atplaišas. Grandykle pašalinkite atšokusią seną dangą ir nušveiskite paviršių plieniniu šepetėliu. Purviną ir pelėsio padengtą paviršių nuplaukite plovikliu <i>Tikkurila Homeenpoisto</i> pagal instrukciją. Perdažykite paviršių pasirinktais dažais pagal jų instrukciją. Rekomenduojama naudoti dažus <i>Pinja Pro</i>, <i>Ultra</i> arba <i>Vinha</i>.</p>
Gaminio informacija	<p>Smulkesnė informacija apie gaminius pateikta jų duomenų lapuose.</p>

Pateikta informacija nėra išsami ir galutinė. Ši informacija paremta laboratoriniais bandymais ir praktine patirtimi. Gaminių 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 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.