

# Merit Jahti 80

## APIBŪDINIMAS

Vienkomponentis uretaninis alkinis lakas.

## SAVYBĖS IR PASKIRTIS

- Puikus atsparumas dilimui.
- Turi nuo UV spindulių saugančios medžiagos.
- Puikus atsparumas visiems įprastiems valikliams ir mechaniniam poveikiui.
- Geras atsparumas tirpikliams, pvz.: benzinui, terpentiniui, vaitspiritui ir denatūruotam spiritui. Neatsparus stipriems tirpikliams, pvz., tolueniui ir jo mišiniams.
- Atsparus tepalams ir augaliniams bei gyvūniniams riebalams.
- Atitinka paviršiaus apdorojimo priemonių emisijos klasę E1. Išskiriamo formaldehido kiekis nustatytas pagal standarto EN 717-1 reikalavimus, jo koncentracija ore mažesnė nei 0,124 mg/m<sup>3</sup>.
- Tinka laivams, vidaus bei lauko grindims, durims, langams ir įvairiems mediniams paviršiams.

## TECHNINIAI DUOMENYS

Sausojo likučio tūrio dalis (proc.) 43±2 proc.

Sausojo likučio masės dalis (proc.) 52±2 proc.

Tankis 0,9 kg/l.

Rekomenduojamas dangos storis ir teorinė išeiga

Rekomenduojamas dangos storis (neskiesto)		Teorinė išeiga
šlapios	sausos	
70–90 g/m <sup>2</sup>	30–40 μm	10–13 m <sup>2</sup> /l

Realinė išeiga priklauso nuo dengimo būdo bei sąlygų ir dengiamo paviršiaus formos bei šiurkštumo.

Džiūvimo trukmė

<b>70–90 g/m<sup>2</sup></b>	<b>+23°C</b>
Galima liesti po	3–4 val.
Galima šlifuoti po	6–7 val.
Galima dengti kitą sluoksnį po	24 val.
Visiškai sukietėja po 2 savaitių	

Kiek laiko danga džiūsta ir kada galima dengti kitą sluoksnį, priklauso nuo sluoksnio storio, temperatūros, santykinio oro drėgnumo ir vėdinimo.

Blizgumas

Blizgus.

Spalva

Bespalvis.

# Merit Jahti 80

## NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

<b>Paviršiaus paruošimas</b>	<p>Naujas nelakuotas paviršius. Pašalinkite purvą ir dulkes. Lauke esančius paviršius padenkite gruntu „Valtti Primer“. Brangmedžio paviršius nuplaukite skiedikliu 1050.</p> <p>Anksčiau lakuotas paviršius. Nuvalykite plovikliu „Maalipesu“ ir kruopščiai nuplaukite vandeniu. Grandikliu pašalinkite atšokusį seną laką. Visą paviršių nušlifaukite šlifavimo popieriumi P240–600. Kruopščiai pašalinkite šlifavimo dulkes.</p>
<b>Rekomenduojamas gruntas</b>	<p>Merit Jahti 80, Valtti Base.</p> <p>Lauke esančius paviršius visada gruntuokite skiestu laku „Merit Jahti 80“.</p>
<b>Dengimo sąlygos</b>	<p>Dengiamas paviršius turi būti švarus ir sausas. Medienos drėgnis turi neviršyti 20 proc. Aplinkos, dengiamo paviršiaus ir dangos temperatūra dengiant ir dangai džiūstant turi būti ne mažesnė kaip +5 °C, o santykinis oro drėgnis turi neviršyti 80 proc. Nelakuokite, kai saulėta arba drėgna ir šalta. Susiplanuokite lakavimą taip, kad pakaktų laiko lako dangai išdžiūti, kol iškris vakaro rasa.</p>
<b>Komponentų maišymas</b>	<p>Laką gerai išmaišykite. Atskieskite skiedikliu 1050, kad būtų reikiamo klampumo.</p>
<b>Dengimas</b>	<p>Dengiant teptuku naujas nelakuotas paviršius gruntuojamas laku, skiestu skiedikliu 1050 (skiediklio naudojama 20–40 tūrio proc.). Dengiami 2–3 tolygūs ploni sluoksniai. Viršutiniam sluoksniui, jei reikia, skiediklio galima naudoti iki 20 tūrio proc. Anksčiau lakuotas paviršius dengiamas 1–2 neskiesto arba šiek tiek atskiesto lako sluoksniais. Kiekvienas sluoksnis švelniai pašlifuojamas šlifavimo popieriumi P240–600.</p> <p>Dengiant kombinuotuoju purkštuvu skiedžiama (vandens naudojama 15–25 tūrio proc.), kad klampumas būtų 25–50 s (DIN 4). Antgalio skersmuo 0,009–0,013", medžiagos slėgis 40–80 bar, oro slėgis 1–3 bar. Purškimo kampas parenkamas pagal dengiamo objekto formą.</p> <p>Dengiant įprastu purkštuvu skiedžiama (skiediklio naudojama iki 25 tūrio proc.), kad klampumas būtų 20–50 s (DIN 4). Purkštuko skersmuo 1,4–1,8 mm, oro slėgis 2–3 bar.</p>
<b>Skiedikliai</b>	<p>Lakkabensiini 1050</p>
<b>Įrangos valymas</b>	<p>Lakkabensiini 1050</p>
<b>LOJ</b>	<p>LOJ kiekis gaminyje 450 g/l. Didžiausias LOJ kiekis paruoštame naudoti gaminyje (skiediklio naudojant 20 tūrio proc.) 510 g/l.</p>
<b>SAUGOS IR SVEIKATOS APSAUGOS ŽENKLINIMAS</b>	<p>Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai. Smulkesnė informacija apie pavojingą poveikį ir apsaugą nuo jo pateikta saugos duomenų lapuose. Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.</p> <p><b>Tik pramoniniam ir profesionaliam naudojimui.</b></p>

Pateikta informacija nėra išsami ir galutinė. Ši informacija paremta laboratoriniais bandymais ir praktine patirtimi. Gaminų kokybę užtikrina ISO 9001 ir ISO 14001 standartų reikalavimus atitinkanti kokybės vadybos sistema. Negalėdami kontroliuoti sąlygų, kuriomis gaminiai naudojami, taip pat veiksmų, turinčių įtakos jų naudojimui, neatsakome už patirtą žalą juos naudojant ne pagal instrukcijas ar paskirtį. Pasilieka teisë 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 patariamojo 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, prisiimate visą atsakomybę už galimas pasekmes.