

WW50

VANDENINIO LAKO SISTEMA, SKIRTA ĮVAIRIEMS MEDINIAMS VIDAUS PAVIRŠIAMS LAKUOTI

AKVI COLOR **378 serija**
AKVILAC FD 25 TCW **477 6909**

Lakavimo sistema WW50, kurią sudaro vandeninis lakas, yra skirta įvairiems mediniams baldams, plokštėms, langų rėmams, durims ir kt. Laką galima naudoti vieną arba kartu su dažyvais *Akvi Color*, *Dicco Lasyr* ir beicu *Dicco Color*.

Vandeninė medienos dažyve *Akvi Color* spalvinama naudojant spalvinimo sistemą *Akvi Tone*. Tirpiklinis medienos beicas *Dicco Color* turi tirpaus šviesai atsparaus dažiklio. Pusiau skaidri medienos dažyve *Dicco Lasyr* spalvinama pagal spalvyną *Temaspeed Premium*.

Greitai džiūstantis universalus lakas *Akvilac FD 25 TCW* yra skirtas vidaus baldams. Jo pagrindą sudaro aukštos kokybės akrilinis rišiklis. Spalvinamas naudojant spalvinimo sistemą *Akvi Tone*. Atitinka atsparumo klasę R2 pagal standartą IOS-MAT-0066.

Tokią pat sistemą rekomenduojama naudoti ir kitam serijų *Akvilac FD* bei *Akvilac FD-J* lakui.

Lakavimo sistema, į kurią įeina dažyve

| Apdorojimas | Gaminio pavadinimas | Įrankiai | Šlapios dangos storis (WTF) |
|------------------------------------|--------------------------|------------|-----------------------------|
| Spalvinimas (1 sluoksnis) | <i>Akvi Color</i> | Purkštuvas | 60–80 g/m ² |
| Gruntavimas (1 sluoksnis) | <i>Akvilac FD 25 TCW</i> | Purkštuvas | 70–100 g/m ² |
| Viršutinis sluoksnis (1 sluoksnis) | <i>Akvilac FD 25 TCW</i> | Purkštuvas | 70–100 g/m ² |

TECHNINĖS SAVYBĖS

Sausasis likutis

| | |
|------------------|------------|
| 3–25 tūrio proc. | 378 serija |
| 29 tūrio proc. | 477 6909 |

Tankis

| | |
|--------|------------|
| 1 kg/l | 378 serija |
| 1 kg/l | 477 6909 |

Džiūvimo trukmė

| | | +23 °C | +50 °C |
|--------------------------|---|--------------------------|------------------------|
| <i>Akvi Color</i> | galima šlifuoti po galima krauti į rietuves po | 15–45 min. 15–45 min. | 1–15 min. 1–15 min. |
| <i>Akvilac FD 25 TCW</i> | galima šlifuoti po galima krauti į rietuves po | 30–35 min. 30–35 min. | 5–10 min. 5–10 min. |

Blizgumas (ISO 2813/60°)

| | |
|-------|----------|
| 20–30 | 477 6909 |
|-------|----------|

Spalva

Bespalvis. Naudojama spalvinimo sistema *Akvi Tone*. Prieš lakuojant galima naudoti dažyves *Akvi Color*, *Dicco Lasyr* arba beicą *Dicco Color*.

Įrankiai

Beoris arba įprastas purkštuvas.

Skiediklis

Vanduo.

Įrankių valymas

Plaukite vandeniu.

| | |
|------------------------------|--|
| Dengimo sąlygos | Aplinkos, dengiamo paviršiaus ir dangos temperatūra dengiant ir dangai džiūstant turi būti ne mažesnė kaip +18 °C, o santykinis oro drėgnis turi neviršyti 70 proc. Dangai džiūstant būtina užtikrinti gerą vėdinimą. |
| Paviršiaus paruošimas | Pašalinkite purvą, dulkes ir kitus nešvarumus. Medienos paviršių nušlifaukite šlifavimo popieriumi P150–240. Kruopščiai pašalinkite šlifavimo dulkes. |
| Dengimas | <p>Dažyvę <i>Akvi Color</i> gerai išmaišykite. Denkite vienodą sluoksnį ant sauso bei švaraus paviršiaus ir leiskite išdžiūti.</p> <p>Laką <i>Akvilac FD 25 TCW</i> gerai išmaišykite, jei reikia, skieskite vandeniu. Denkite vienodą sluoksnį ir leiskite maždaug 30 min. džiūti 20–30 °C temperatūroje. Kruopščiai nušlifaukite paviršių šlifavimo popieriumi P320 ar P400 ir pašalinkite šlifavimo dulkes. Denkite antrą vienodą sluoksnį ir leiskite 30–60 min. džiūti 20–30 °C temperatūroje. Džiūvimo trukmė priklauso nuo dangos sluoksnio storio, aplinkos temperatūros, santykinio oro drėgno ir vėdinimo.</p> <p>Purkštuvo antgalio skersmuo 0,009–0,013. Purkšdami išlaikykite 20–25 cm atstumą nuo dengiamo paviršiaus.</p> |
| Dangos atnaujinimas | Lakuotą paviršių nuplaukite plovikliu <i>Maalipesu</i> ir kruopščiai nuskalaukite vandeniu. Grandykle pašalinkite atšokusią seną dangą. Paviršių pašlifaukite ir pašalinkite šlifavimo dulkes. Laką <i>Akvilac FD 25 TCW</i> , <i>Kiva</i> , <i>Merit Jahti</i> arba <i>Unica Super</i> gerai išmaišykite ir denkite 1–2 vienodus plonus sluoksnius. Prieš dengdami antrą sluoksnį švelniai pašlifaukite ir pašalinkite šlifavimo dulkes. |
| Gaminio informacija | Smulkesnė informacija apie gaminius pateikta jų duomenų lapuose. |

EKE17072014

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