

WW41

VANDENINIO LAKO SISTEMA, SKIRTA MEDINIAMS VIDAUS BALDAMS LAKUOTI

AKVILAC FD-TIX 25

Lakavimo sistema WW41, kurią sudaro vandeninis tiksotropinis 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 pagal spalvyną *Akvi Tone*. Tirpiklinis medienos beicas *Dicco Color* turi tirpaus šviesai atsparaus dažiklio. Pusiau skaidri medienos dažyve *Dicco Lasyr* spalvinama pagal spalvyną *Temaspeed Premium*.

Tiksotropinis lakas *Akvilac FD-TIX 25* ypač tinka vertikaliems paviršiams dengti purkštuvu. Šį laką lengva purkšti, jis nevarva net tada, kai šlapios dangos storis yra 200 µm. Puikiai tinka durų ir kėdžių gamintojams. Sudaro labai skaidrią dangą (skaidrumas prilygsta tirpiklinio lako dangos skaidrumui). Atitinka statybinių medžiagų mažos emisijos klasę M1.

Lakavimo sistema, į kurią įeina dažyve

Apdorojimas	Gaminio pavadinimas	Įrankiai	Šlapios dangos storis (WTF)
Spalvinimas (1 sluoksnis)	<i>Akvi Color</i>	Purkštuvai	60–80 g/m ²
Gruntavimas (1 sluoksnis)	<i>Akvilac FD-Tix 25</i>	Purkštuvai	80–120 g/m ²
Viršutinis sluoksnis (1 sluoksnis)	<i>Akvilac FD-Tix 25</i>	Purkštuvai	80–120 g/m ²

TECHNINĖS SAVYBĖS

Sausasis likutis	29 tūrio proc.	<i>Akvilac FD-Tix 25</i>	
Tankis	1 kg/l.	<i>Akvilac FD-Tix 25</i>	
Džiūvimo trukmė		80–120 g/m²	+23 °C
	<i>Akvilac FD-Tix 25</i>	galima šlifuoti po	+50 °C
		30–35 min.	5–10 min.

Kraunant dengtą medieną į rietuves jos temperatūra neturi viršyti +35 °C.

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

Blizgumas	Pusiau matinis.
Spalva	Bespalvis. Prieš lakuojant galima naudoti dažyves <i>Akvi Color</i> , <i>Dicco Lasyr</i> arba beicą <i>Dicco Color</i> .
Įrankiai	Purkštuvai.
Skiediklis	Vanduo arba <i>Akvi Thinner</i> .
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-Tix 25</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 2–4 val. džiūti 20–30 °C temperatūroje. Džiūvimo trukmė priklauso nuo dangos sluoksnio storio, aplinkos temperatūros, santykinio oro drėgnio ir vėdinimo.</p> <p>Beorio, kombinuoto ar įprasto purkštuvu 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>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.

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.