



TIKKURILA

KIVA 10

UNIVERSALUS MATINIS BALDŲ LAKAS



APIBŪDINIMAS

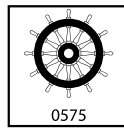
Negelstantis spalvinamas vandeninis akrilinis vidaus lakas.

PASKIRTIS

Skirta baldams, pvz.: stalams, kėdėms, knygų lentynoms ir kt., žaislams, sienų dailylentėms, luboms, durims ir kt. mediniams paviršiams. Taip pat tinka beicuotiems mediniams paviršiams lakuoti.

SAVYBĖS

Tinka mediniams sausose patalpose esantiems paviršiams lakuoti. Netinka grindims lakuoti (naudokite grindų laką „Parketti-Ässä“).





TIKKURILA

KIVA 10

TECHNINIAI DUOMENYS

Bazė	EP BAZĖ
Spalva	Vidaus beico ir lako spalvynas, Lako ir beico spalvynas „Timeless“ Spalvinama pagal „Tikkurila“ skaidrių medienos apdailos priemonių spalvyną.
Blizgumas	Matinis.
Išėiga	8–14 m ² /l. Reali išėiga priklauso nuo medienos rūšies, akytumo ir kietumo.
Pakuočių dydžiai	0.225 l, 0.9 l, 2.7 l
Skiediklis	Vanduo.
Įrankiai	Teptukas, kempinė arba purkštuvas.
Džiūvimo trukmė	Dulkės nelimpa maždaug po 30 min. Šlifuoti ir dengti kitą sluoksnį galima po 2–3 val. Paviršių galima naudoti po 24 val. Lako danga galutinai sukietėja maždaug po 2 sav., šiuo laikotarpiu padengto paviršiaus neapkraukite, nevalykite ir nedėkite ant jo karštų bei lipnių daiktų.
Tankis (kg/l)	Apie 1 kg/l, ISO 2811.
Sausojo likučio tūrio dalis (proc.)	32
LOJ	Subkategorija A/e. Leistinas LOJ kiekis (nuo 2010 m.) 130 g/l. LOJ kiekis gaminyje ne daugiau nei 130 g/l.
Sandėliavimas	Saugoti nuo šalčio.

KIVA 10

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Dengimo sąlygos

Dengiamas paviršius turi būti švarus ir sausas. Aplinkos temperatūra turi būti ne mažesnė kaip +10 °C, santykinis oro drėgnis turi būti 30–80 proc.

Paviršiaus paruošimas

Naujas medinis paviršius:

Pašalinkite nešvarumus ir dulkes. Lengvai sudrėkinkite apipurkšdami vandeniu. Leiskite išdžiūti ir nušlifukite pašalindami atplaišas. Pašalinkite šlifavimo dulkes.

Anksčiau lakuotas paviršius:

Nuplaukite plovikliu „Maalipesu“ ir kruopščiai nuskalaukite vandeniu. Pašlifukite, kad paviršius taptų matinis. Jei sena lako danga labai prastos būklės, pašalinkite ją visą dažų valikliu arba nušlifukite. Apdorokite kaip naują medinį paviršių.

Lakavimas

Prieš naudodami gerai išmaišykite iki pat dugno, taip pat permaišykite dengdami. Jei reikia, atskieskite vandeniu. Denkite 2–3 sluoksnius teptuku, kempine arba purkštuvu.

Jei naudojate spalvintą laką, prieš dengdami išbandykite ant atskiros medinės lentelės, kad įsitikintumėte, jog spalva yra tinkama. Galutinė spalva priklauso nuo medienos rūšies, kietumo, natūralios spalvos ir lako sluoksnių skaičiaus. Dengdami pirmą sluoksnį spalvintą laką atskieskite vandeniu (vandens naudokite 20–30 tūrio proc.). Norimą spalvą ir blizgumą paprastai užtikrina 2 lako sluoksniai. Kad spalva būtų vienoda, padenkite visą paviršių nedarydami pertraukų, jei tai didelis plotas, denkite po kelias lentas iš karto.

Įrankių valymas

Plaukite vandeniu. Šiek tiek sukietėjusius dažus valykite įrankių valikliu „Pensselipesu“. Įrankius plauti vandeniu. Sukietėjusiems dažams nuo įrankių pašalinti rekomenduojamas Tikkurila Pensselipesu (įrankių valiklis).

Paviršiaus priežiūra

Jei reikia, paviršių galite valyti po 2 savaitių (ne anksčiau).

Švelniai valykite neutraliu (pH 6–8) valikliu naudodami minkštą šepetį, kempinę arba šluostę. Nuvalytas paviršius neturi būti šlapias. Labai nešvarų paviršių valykite silpnu šarminiu (pH 8–10) valikliu naudodami šluostę arba kempinę. Nuvalę kruopščiai nuskalaukite vandeniu.

Dangos atnaujinimas

Galima perlakuoti tos pačios rūšies vandeniniu laku. Žr. „Paviršiaus paruošimas“.

Aplinkosauga ir atliekų tvarkymas

Gaminio likučiai turi būti utilizuoti pagal pavojingų atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus. Tuščią ir sausą pakuotę atiduokite perdirbti arba utilizuokite pagal atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

SAUGOS IR SVEIKATOS APSAUGOS ŽENKLINIMAS pagal reglamentą EB Nr. 1272/2008

Mūvėti apsaugines pirštines. Sudėtyje yra 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas (BIT) ir 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos masė (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)). Gali sukelti alerginę reakciją. Dažų sudėtyje yra biocidinio priedo, saugančio produktą sandėliavimo metu. Sudėtyje yra: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos masė (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)).