



TIKKURILA

GAMINIO DUOMENŲ LAPAS 07.09.2022



TIKKURILA

PONTTI PUULATTIALAKKA

PUSIAU BLIZGUS SPALVINAMAS VANDENINIS POLIURETANINIS LAKAS MEDINĒMS GRINDIMS

APIBŪDINIMAS

Vandeninis poliuretaninis vidaus grindų laka.

PASKIRTIS

Skirta šlifuotiem mediniams interjero paviršiams lakuoti ir perlakuoti. Prieš lakuodami visą paviršių išbandykite ląką mažame plotelyje, kad įsitikintumėte, jog jis tinkta.

SAVYBĖS

Naudojamas medinėms grindims ir kitiems mediniams interjero paviršiams, nestipriai veikiamies mechaniskai arba chemiskai.





TIKKURILA

GAMINIO DUOMENŲ LAPAS 07.09.2022

PONTTI PUULATTIALAKKA

TECHNINIAI DUOMENYS

Bazė	EP BAZĖ
Spalva	Vidaus beico ir lako spalvynas, Lako ir beico spalvynas „Timeless“ Spalvinama pagal „Tikkurila“ skaidrių medienos apdailos priemonių spalvyną. Dideliems plotams naudokite beicą „Pirtti“, kad viso paviršiaus spalva būtų kuo vienodesnė. Beicuokite niekuo nedengtą medieną.
Blizgumas	Pusiau blizgus.
Išeiga	7–10 m ² /l.
Pakuočių dydžiai	0.9 l, 2.7 l, 9 l
Skiediklis	Vanduo.
Įrankiai	Teptukas.
Džiūvimo trukmė	Dulkės nelimpa maždaug po 15 min. Kitą sluoksnį galima dengti po 2 val. Paviršių galima naudoti po 24 val. Lako danga galutinai sukietaja maždaug po 2 sav., šiuo laikotarpiu lakuotą paviršių naudokite atsargiai, neplaukite ir nedékite ant jo lipnių ir sunkių daiktų.
Sausojo likučio tūrio dalis (proc.)	30
Sausojo likučio masės dalis (proc.)	1 kg/l, ISO 2811.
LOJ	Subkategorija A/i. Leistinas LOJ kiekis (nuo 2010 m.) 140 g/l. Didžiausias LOJ kiekis gaminyje 140 g/l.
Sandėliavimas	Saugoti nuo šalčio. Saugoti nuo šalčio



TIKKURILA

GAMINIO DUOMENŲ LAPAS 07.09.2022

PONTTI PUULATTIALAKKA

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Dengimo sąlygos

Dengiamas paviršius turi būti švarus ir sausas (nepurvinas, nevaškuotas ir neriebaluotas). Aplinkos ir dengiamo paviršiaus temperatūra turi būti ne mažesnė kaip +10 °C, santykinis oro drėgnis turi būti 30–80 proc.

Paviršiaus paruošimas

Naujos medinės grindys

Pašalinkite purvą, vašką ir riebalus. Lengvai sudrékinkite apipurkšdami vandeniu. Leiskite išdžiūti ir nušlifuokite pašalindami atplaišas. Pašalinkite šlifavimo dulkes.

Anksčiau lakuotas arba dažytas paviršius

Nuplaukite plovikliu „Maalipesu“ ir leiskite išdžiūti. Pašlifuokite paviršių, kad taptų matinis (naudokite šlifavimo popierių P120 arba P150). Šlifavimo dulkes kruopščiai nusiurbkite dulkių siurbliu ir nuvalykite paviršių drėgna švaria nesipūkuojančia šluoste. Jei lako danga labai prastos būklės, pašalinkite ją visą dažų valikliu arba nušlifuokite. Prieš lakuodami visą paviršių išbandykite lakančią mažame plotelyje, kad įsitikintumėte, jog jis tinkta.

Lakavimas

Prieš naudodamais gerai išmaišykite iki pat dugno, taip pat permaišykite dengdami. Jei naudojate spalvintą lakančią, atskieskite vandeniu (vandens naudokite maždaug 20 tūrio proc.), kad viso paviršiaus spalva būtų vienoda. Didelius niekuo nedengtos medienos plotus nuspalvinkite beicu „Pirtti“. Spalvintas lakanas „Pontti Puulattialakka“ tinkta tik mažiemis ploteliams, pvz., anksčiau lakuotiems laiptams arba slenksciams, lakuoti. Tepkite lakančią išilgai lentos, lakuokite po kelias lentas iš karto. Tepkite lakančią tolygiai medienos pluošto kryptimi. Denkite 2–3 sluoksnius.

Įrankių valymas

Plaukite vandeniu arba įrankių valikliu „Pensselipesu“. Plaukite vandeniu. Šiek tiek sukietėjusį lakančią valykite įrankių valikliu „Pensselipesu“.

Paviršiaus priežiūra

Lako danga īgauna reikiama atsparumą dilimui ir chemikalams maždaug po 2 savaičių, todėl iki tol lakuoto paviršiaus nevalykite.

Vėliau nešvarų paviršių galite valyti šepečiu, plovimo šepečiu arba šluoste. Labai nešvarų paviršių valykite neutraliu (pH 6–8) valikliu sudrékintu valymo įrankiu.

Aplinkosauga ir atliekų tvarkymas

Gaminio likučiai turi būti utilizuoti pagal pavojingų atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus. Tuščią ir sausą pakuočę atiduokite perdirbtį 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). Gali sukelti alerginę reakciją.