



TIKKURILA

PONTTI FLOOR LACQUER 5

VISIŠKAI MATINIS SPALVINAMAS VANDENINIS MEDINIŲ GRINDŲ LAKAS.

APIBŪDINIMAS

Vandeninis spalvinamas poliuretacinis akrilinis vidaus lakas.

PASKIRTIS

Naudojamas šlifuotiems mediniams interjero paviršiams lakuoti ir perlakuoti. Prieš lakuodami visą paviršių, išbandykite laką mažame plotelyje, kad įsitikintumėte, jog jis tinka. Taip pat galima naudoti vasarnamių grindims.

SAVYBĖS

Skirtas medinėms grindims ir kitiems mediniams interjero paviršiams, nestipriai veikiamiems mechaniškai bei chemiškai.





TIKKURILA

PONTTI FLOOR LACQUER 5

TECHNINIAI DUOMENYS

Bazė	EP BAZĖ
Spalva	Vidaus beico ir lako spalvynas, Lako ir beico spalvynas „Timeless“ Spalvinama pagal „Tikkurila“ skaidrių spalvų spalvynus. Didelius plotus nuspalvinkite beicu „Pirtti“, kad viso paviršiaus spalva būtų vienoda. Beicuokite gryną medieną.
Blizgumas	Visiškai matinis.
Išeiiga	8-12 m ² /l.
Pakuočių dydžiai	0.9 l, 2.7 l, 9 l
Skiediklis	Vanduo
Įrankiai	Teptukas
Džiūvimo trukmė	Dulkės nelimpa maždaug po 1 val. Kitą sluoksnį galima dengti po 4–8 val. Paviršius paruoštas po 24 val. Lako danga galutinai sukietėja maždaug po 2 savaitių. Šiuo laikotarpiu lakuotą paviršių naudokite atsargiai, nevalykite ir nedėkite ant jo lipnių bei sunkių daiktų.
Sausojo likučio tūrio dalis (proc.)	30
Sausojo likučio masės dalis (proc.)	29
LOJ	Subkategorija A/i. Leistinas LOJ kiekis (nuo 2010 m.) 140 g/l. Didžiausias LOJ kiekis gaminyje 140 g/l.
Sandėliavimas	Saugoti nuo šalčio.

PONTTI FLOOR LACQUER 5

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Paviršiaus paruošimas

Neapdoroti mediniai paviršiai:

Nuvalykite nuo grindų purvą, vašką ir riebalus. Lengvai sudrėkinkite paviršių vandeniu, leiskite išdžiūti ir nušlifaukite. Pašalinkite šlifavimo dulkes.

Anksčiau lakuoti mediniai paviršiai:

Anksčiau lakuotus paviršius nuplaukite Maalipesu valymo priemone. Leiskite išdžiūti. Nušlifaukite paviršių matiniu (šlifavimo popierius Nr. 120 arba 150). Šlifavimo dulkes atsargiai nusiurbkite dulkių siurbliu ir nuvalykite paviršių drėgna, nesipūkuojančia, švaria šluoste. Jei lakuotas paviršius yra labai prastos būklės, visiškai pašalinkite laką dažų valikliu arba šlifudami. Prieš lakuodami patikrinkite, ar Pontti Floor Lacquer 5 tinka anksčiau apdorotoms grindims, lakuodami nedidelį bandomąjį plotą.

Lakavimas

Prieš naudodami gerai išmaišykite iki pat dugno, taip pat vis permaišykite naudojimo metu. Didelius niekuo nedengtos medienos plotus nuspalvinkite beicu „Pirtti“. Spalvintas lakas „Pontti Floor Lacquer 5“ tinka mažiems ploteliams, pvz., anksčiau lakuotiems laiptams arba slenksčiams, lakuoti. Tepkite laką išilgai lentos, lakuokite po kelias lentas iš karto. Tepkite laką tolygiai medienos pluošto kryptimi. Denkite 2–3 sluoksnius.

Pastaba

Tonavimo instrukcija: Pasirinkite spalvą iš Tikkurila permatomų spalvų kolekcijos. Nuimkite dangtelį, nuspalvinkite gaminį, uždarykite skardinę.

Įrankių valymas

Plaukite vandeniu arba įrankių valikliu „Pensselipesu“. Šiek tiek sukietėjusius dažus valykite įrankių valikliu „Pensselipesu“.

Paviršiaus priežiūra

Lako danga įgauna reikiamą atsparumą dilimui ir cheminiam poveikiui maždaug po 2 savaičių, todėl iki tol lakuoto paviršiaus nevalykite. Vėliau nešvarų paviršių galite valyti šepetėliu, plovimo šepetėliu arba šluoste. Labai nešvarų paviršių valykite neutraliu (pH 6–8) valikliu ir valymo įrankiu.

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

Remiantis 1272/2008 Reglamentu (EB) su papildymais produktas nepriskiriamas pavojingoms medžiagoms. 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: C(M)IT/MIT (3:1) ir BIT.