



TIKKURILA

SUPI LATTIAÖLJY

APSAUGINIS DRĒGNŲ PATALPŲ MEDINIŲ GRINDŲ ALIEJUS**APIBŪDINIMAS**

Drēgnose patalpose esančiai medienai skirta vandeninė emulsija, pagaminta natūraliu aliejų pagrindu. Saugo medieną nuo drēgmės bei purvo ir stabdo jos paviršiaus skilinėjimą.

PASKIRTIS

Skirta medinėms grindims ir grindų grotelėms.

SAVYBĖS

Tinka drēgnose patalpose esančiai neapdorotai ir anksčiau aliejuotai medienai, taip pat galima naudoti temiškai apdorotai medienai ir kietmedžiui.





TIKKURILA

GAMINIO DUOMENŲ LAPAS 08.06.2019

SUPI LATTIAÖLJY

TECHNINIAI DUOMENYS

Bazė	EC BAZĖ
Spalva	Vidaus beico ir lako spalvynas, Lako ir beico spalvynas „Timeless“ Spalvinama pagal „Tikkurila“ skaidrių medienos apdailos priemonių spalvyną.
Išeiga	8–15 m ² /l priklausomai nuo medienos rūšies ir paviršiaus akytumo.
Pakuočių dydžiai	0.9 l
Įrankiai	Teptukas arba kempinė.
Džiūvimo trukmė	Galima liesti po kelių valandų. Paviršių galima naudoti maždaug po 2 d. Džiūvimo trukmė priklauso nuo paviršiaus akytumo ir sunaudotos priemonės kieko.
Tankis (kg/l)	Apie 1 kg/l, ISO 2811.
Sausojo likučio tūrio dalis (proc.)	14
Sandēliavimas	Pasinaudojus pakuotę sandariai uždaryti. Gaminio negalima ilgai laikyti, jei jis spalvintas, jei pakuoté nesandari arba pradėta naudoti. Spalvintą gaminį sunaudoti per vieną dažymo sezoną. Saugoti nuo šalčio



TIKKURILA

GAMINIO DUOMENŲ LAPAS 08.06.2019

SUPI LATTIAÖLJY

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Dengimo sąlygos

Aplinkos, dengiamo paviršiaus ir dangos temperatūra dengiant ir dangai džiūstant turi būti ne mažesnė kaip +5 °C, santykinis oro drėgnis turi neviršyti 80 proc.

Paviršiaus paruošimas

Naujas medinis paviršius

Pašalinkite nešvarumus ir dulkes. Lengvai sudrėkinkite apipurkšdami vandeniu. Leiskite išdžiūti ir nušlifuokite šlifavimo popieriumi P230 pašalindami atplaišas. Pašalinkite šlifavimo dulkes.

Anksčiau aliejuotas paviršius

Nuplaukite plovikliu „Supi Saunapesu“ pagal instrukciją, kruopščiai nuskalaukite ir leiskite išdžiūti. Jei reikia, paviršių pašlifuokite ir pašalinkite šlifavimo dulkes. Grandikliu ir (arba) plieniniu šepečiu pašalinkite atšokusią seną dangą. Jei ant paviršiaus lieka plėvelė, pašalinkite ją prieš aliejuodami.

Dengimas

Prieš naudodami gerai išmaišykite, taip pat permaišykite dengdami. Denkite 1 sluoksnį teptuku arba kempine, gerai įtrinkite, kad aliejus vienodai susigertų į medieną. Maždaug po 30 min. nuvalykite nesusigėrusį aliejų. Tolygiai padenkite visą lentą nedarydami pertraukų, kad spalva būtų vienoda. Aliejumi padengta mediena patamsėja.

Prieš naudodami pirtį įkaitinkite ir gerai išvédinkite.

Peraliejuokite, kai reikia. Nuolat drėgmės veikiamą paviršių reikia peraliejuoti reguliariai.

Įrankių valymas

Plaukite vandeniu ir muilu. Šiek tiek sukietėjusius dažus valykite įrankių valikliu „Pensselipesu“. Plaukite vandeniu ir muilu. Šiek tiek sukietėjusį aliejų valykite įrankių valikliu „Pensselipesu“.

Paviršiaus priežiūra

Maždaug savaitę paviršių naudokite labai atsargiai. Jei reikia, maždaug po 2 d. paviršių galite švelniai valyti minkštū šepečiu arba plovimo šepečiu.

Po mėnesio (ne anksčiau), kai paviršius galutinai sutvirtėja ir įgauna reikiamą patvarumą, galite ji plauti plovikliu „Supi Saunapesu“ (0,1–0,2 l ploviklio skieskite 5 l vandens).

Aplinkosauga ir atliekų tvarkymas

Saugokite, kad nepatektų į kanalizaciją, paviršinius bei gruntinius vandenis ir dirvožemį. Gaminio likučiai turi būti utilizuoti pagal pavojingų atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisés aktų reikalavimus. Tuščią ir sausą pakuotę atiduokite perdirbtį arba utilizuokite pagal atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisés aktų reikalavimus.

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

Remiantis 1272/2008 Reglamento (EB) su papildymais produktas nepriskiriamas pavojingoms medžiagoms. Mūvėti apsaugines prištines. 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.