



TIKKURILA

SUPI LATTIAÖLJY

APSAUGINIS DRĖGNŲ PATALPŲ MEDINIŲ GRINDŲ ALIEJUS

APIBŪDINIMAS

Drėgnose patalpose esančiai medienai skirta vandeninė emulsija, pagaminta natūralių aliejų pagrindu. Saugo medieną nuo drėgmės bei purvo ir stabdo jos paviršiaus skilinėjimą.

PASKIRTIS

Skirta medinėms grindims ir grindų grotelėms.

SAVYBĖS

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





TIKKURILA

SUPI LATTIAÖLJY

TECHNINIAI DUOMENYS

Bazė	EC BAZĖ
Spalva	Spalvynai Vidaus beico ir lako spalvynas. 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 kiekio.
Tankis (kg/l)	Apie 1 kg/l, ISO 2811.
Sausojo likučio tūrio dalis (proc.)	14
Sandėliavimas	Pasinaudojus pakuotę sandariai uždaryti. Gaminio negalima ilgai laikyti, jei jis spalvintas, jei pakuotė nesandari arba pradėta naudoti. Spalvintą gaminį sunaudoti per vieną dažymo sezoną. Saugoti nuo šalčio

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 nušlifaukite 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 pašlifaukite ir pašalinkite šlifavimo dulkes. Grandikliu ir (arba) plieniniu šepėčiu 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 išvėdinkite.

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

Įrankių valymas

Įrankius plauti vandeniu ir muilu Sukietėjusiems dažams nuo įrankių pašalinti rekomenduojamas Tikkurila Pensselipesu (įrankių valiklis). 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 minkštu šepėčiu arba plovimo šepėčiu.

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

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

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Mūvėti apsaugines pirštines. Sudėtyje yra 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas (BIT), mišinys: 5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 247-500-7]; 2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)) ir 2-oktil-2H-izothiazol-3-onas (OIT). Gali sukelti alerginę reakciją. Dažų sudėtyje yra biocidinio priedo, saugančio produktą sandėliavimo metu. Sudėtyje yra: mišinys: 5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 247-500-7]; 2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)).