



TIKKURILA

LUJA YLEISPOHJAMAALI

AUKŠTOS KOKYBĖS GRUNTAS

APIBŪDINIMAS

Akrilinis gruntas, saugantis dažytą paviršių nuo pelėsio.

PASKIRTIS

Skirta vidaus sienoms bei luboms. Galima naudoti kaip dažų „Luja“ ir akrilinių vidaus dažų „Tikkurila“ gruntą. Taip pat tinka sienoms gruntuoti prieš tapetuojant.

SAVYBĖS

Naudojamas betoniniams, tinkuotiems, glaistytiems bei plytiniams paviršiams, gipso-kartono plokštėms ir medienos drožlių bei plaušų plokštėms. Tinka naujiems bei anksčiau dažytiems paviršiams. Taip pat gerai sukimba su dispersiniais, alkidiniais, epoksidiniais ir rūgštiniais dažais švariais paviršiais.





TIKKURILA

LUJA YLEISPOHJAMAALI

TECHNINIAI DUOMENYS

Bazė	AP BAZĖ
Spalva	Spalvinama šviesiomis spalvomis pagal „Tikkurila“ spalvynus (galutinė spalva gali šiek tiek skirtis nuo pavyzdžio).
Blizgumas	Visiškai matinis. Suomiška klasifikacija 6/RT.
Išėiga	8 m ² /l. Reali išėiga priklauso nuo dengimo būdo bei sąlygų ir dengiamo paviršiaus formos bei šiurkštumo.
Pakuočių dydžiai	0.9 l, 2.7 l, 9 l, 18 l
Įrankiai	Teptukas, volelis arba beoris purkštuvai. Beorio purkštuvo antgalio skersmuo 0,015–0,021", skiedžiama vandeniu (vandens naudojama iki 10 tūrio proc.).
Džiūvimo trukmė (esant +23 °C temperatūrai ir 50% santykinei oro drėgmei)	Galima liesti po 30 min. Kitą sluoksnį galima dengti po 2 val.
Tankis (kg/l)	Apie 1,4 kg/l, ISO 2811.
Cheminis atsparumas	Atsparus cheminiams valikliams ir nestipriems tirpikliams, pvz., vaitspiritui.
Atsparumas šliapajam šveitimui	2 klasė (SFS-EN 13300, ISO 11998).
Atsparumas karščiui	Atlaiko +85 °C temperatūrą (ISO 4211-3).
Sausojo likučio tūrio dalis (proc.)	39
Sandėliavimas	Saugoti nuo šalčio. Blogai uždarytos ar nepilnos pakuotės ir/arba panaudotos dažymo priemonės negali būti laikomos ilgai. Dažymo priemonės reikėtų naudoti vienam dažymui.

LUJA YLEISPOHJAMAALI

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Dengimo sąlygos

Dengiamas paviršius turi būti švarus ir sausas. Aplinkos temperatūra turi būti ne mažesnė kaip +5 °C, santykinis oro drėgnis turi neviršyti 80 proc.

Paviršiaus paruošimas

Nedažytas paviršius

Pašalinkite purvą ir dulkes. Jei reikia, išlyginkite tinkamu glaistu „Presto“, kai išdžius, nušlifluokite ir pašalinkite šlifavimo dulkes.

Anksčiau dažytas paviršius

Nuplaukite plovikliu „Maalipesu“ ir kruopščiai nuskalaukite vandeniu. Trūkius ir duobutes užglaistykite tinkamu glaistu „Presto“, kai išdžius, nušlifluokite ir pašalinkite šlifavimo dulkes.

Dažymas

Prieš naudodami gerai išmaišykite, jei reikia, atskieskite vandeniu. Denkite voleliu, teptuku arba purkštuvu. Gruntuotą paviršių galima dengti dažais „Luja“ arba „Remontti-Ässä“.

Viršutinis sluoksnis

Gruntuotą paviršių galima dengti dažais „Luja“, „Remontti-Ässä“ arba „Ässä“.

Įrankių valymas

Įrankius plauti vandeniu. Sukietėjusiems dažams nuo įrankių pašalinti rekomenduojamas Tikkurila Pensselipesu (įrankių valiklis).

Paviršiaus priežiūra

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

Valykite neutraliu (pH 6–8) valikliu naudodami gerai nugręžtą drėgną minkštą kempinę arba šluostę. Valiklį skieskite pagal gamintojo instrukciją. Nuvalytas paviršius neturi būti šlapias.

Normaliomis sąlygomis grunto danga galutinai sukietėja ir įgauna reikiamą patvarumą maždaug po mėnesio, todėl kelias savaites gruntuotą paviršių naudokite labai atsargiai. Jei prireikia valyti anksčiau, švelniai valykite drėgna šluoste.

Aplinkosauga ir atliekų tvarkymas

Nepilti į kanalizaciją, vandens sistemas ir dirvą. Sunaikinti skystas atliekas pagal vietos pavojingų atliekų utilizavimo taisykles. Perdirbti tuščias, sausas skardines arba išmesti jas pagal vietos reglamentus.

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

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. 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)), 2-oktil-2H-izotiazol-3-onas (OIT) ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono (MIT). Gali sukelti alerginę reakciją. Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Mūvėti apsaugines pirštines. Sudėtyje yra biocidinio produkto, saugančio gaminiu dengtą paviršių. Sudėtyje yra OIT. Sudėtyje yra biocidinio produkto, saugančio gaminį sandėliavimo metu. Sudėtyje yra C(M)IT/MIT (3:1).