



TIKKURILA

## LUJA 20

YPAČ PATVARŪS PUSIAU MATINIAI VIDAUS DAŽAI

### APIBŪDINIMAS

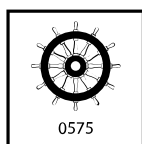
Specialios paskirties akriliniai vidaus dažai, saugantys dažytą paviršių nuo pelėsio.

### PASKIRTIS

Skirta vestibulių, laiptinių, ligoninių koridorių, palatų ir kt. patalpų, kurioms reikia plovimui ir dilimui itin atsparių dažų, sienoms bei luboms ir kitiems stipriau nei įprasta mechaniškai veikiamiems paviršiams. Galima naudoti maisto pramonės įmonių patalpoms dažyti, kai nėra tiesioginio sąlyčio su maistu (Suomijos maisto įstatymas 23/2006).

### SAVYBĖS

Naudojami betoniniams, tinkuotiems, glaistytiems, plytiniams ir gipso-kartono, medienos drožlių bei plaušų plokštėmis dengtiems interjero paviršiams. Tinka naujiems ir anksčiau dažytiems paviršiams.





TIKKURILA

## LUJA 20

TECHNINIAI DUOMENYS	
<b>Bazė</b>	A BAZĖ, C BAZĖ
<b>Spalva</b>	<b>Spalvynai</b> Interjero spalvos „Symphony“. Spalvinama pagal „Tikkurila“ dažų spalvynus. Iš anksto paruošta spalva G497.
<b>Blizgumas</b>	Pusiau matinis. Suomiška klasifikacija 4/RT.
<b>Išeiiga</b>	8 m <sup>2</sup> /l. Reali išeiiga priklauso nuo dengimo būdo bei sąlygų ir dengiamo paviršiaus formos bei šiurkštumo.
<b>Pakuočių dydžiai</b>	A BAZĖ: 0.9 l, 2.7 l, 9 l, 18 l C BAZĖ: 0.9 l, 2.7 l, 9 l, 18 l Gamyklos parengti atspalviai: 18 l
<b>Įrankiai</b>	Teptukas, volelis, arba beoris purkštuvai. Beorio purkštuvo antgalio skersmuo 0,015–0,021", skiedžiama vandeniu (vandens naudojama iki 5 tūrio proc.).
<b>Džiūvimo trukmė (esant +23 °C temperatūrai ir 50% santykinei oro drėgmei)</b>	Galima liesti maždaug po 2 val. Kitą sluoksnį galima dengti maždaug po 4 val.
<b>Tankis (kg/l)</b>	Apie 1,2 kg/l, ISO 2811.
<b>Cheminis atsparumas</b>	Atsparūs vaitspiritui ir kitiems tirpikliams.
<b>Atsparumas plovimui</b>	Labai geras. Galima plauti ligoninėse naudojamomis valymo ir dezinfekavimo priemonėmis.
<b>Atsparumas šliapajam šveitimui</b>	1 klasė (SFS-EN 13300, ISO 11998).
<b>Atsparumas karščiui</b>	Atlaiko +85 °C temperatūrą (ISO 4211-2, ISO 4211-3).
<b>Sausojo likučio tūrio dalis (proc.)</b>	40
<b>Sandėliavimas</b>	Saugoti nuo šalčio. Blogai uždarytos ar nepilnos pakuotės ir/arba panaudotos dažymo priemonės negali būti laikomos ilgai. Dažymo priemonės reikėtų naudoti vienam dažymui.

## LUJA 20

### 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. Nugruntuokite gruntu „Luja Yleispohjamaali“ arba „Varma Primer“.

Anksčiau dažytas paviršius

Nuplaukite plovikliu „Maalipesu“ pagal instrukciją ir leiskite išdžiūti. Grandikliu pašalinkite atšokusius dažus. Dažytą paviršius pašlifluokite, kad taptų matinis, ir pašalinkite šlifavimo dulkes. Trūkius ir duobutes užglaistykite tinkamu glaistu „Presto“, glaistytas vietas nušlifluokite ir pašalinkite šlifavimo dulkes. Jei reikia, padenkite gruntu „Luja Yleispohjamaali“ arba „Varma Primer“.

#### Dažymas

Prieš naudodami gerai išmaišykite. Denkite 1–2 sluoksnius voleliu, teptuku arba purkštuvu.

#### 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 minkštą šepetį, kempinę arba šluostę. Labai nešvarų paviršių valykite silpnu šarminiu (pH 8–10) valikliu naudodami šluostę arba kempinę. Nuvalę kruopščiai nuskalaukite vandeniu. Valiklį skieskite pagal gamintojo instrukciją.

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

#### Dangos atnaujinimas

Galima perdažyti tais pačiais arba tos pačios rūšies vandeniniais dažais. Žr. „Paviršiaus paruošimas“.

#### Aplinkosauga ir atliekų tvarkymas

Nepilti į kanalizaciją, vandens sistemas ir dirvą. Sunaikinti skystas atliekas pagal vietos pavojingų atliekų utilizavimo taisykles. Perdirtinti 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)) ir 2-oktil-2H-izotiazol-3-onas (OIT). Gali sukelti alerginę reakciją. Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Sudėtyje yra biocidinio produkto, saugančio gaminiu dengtą paviršių. Sudėtyje yra OIT. Sudėtyje yra biocidinio produkto, saugančio gaminių sandėliavimo metu. Sudėtyje yra C(M)IT/MIT (3:1). Mūvēti apsaugines pirštines.