



TIKKURILA

## SIRO HIMMEÄ

ŠVIESOS NEATSPINDINTYS VISIŠKAI MATINIAI LUBŲ DAŽAI

### APIBŪDINIMAS

Šviesos neatspindintys lubų dažai.

### PASKIRTIS

Skirta sausų patalpų luboms.

### SAVYBĖS

Naudojami betoniniams, tinkuotiems, glaistytiems, plytiniams ir gipso-kartono, medienos drožlių bei plaušų plokštėms dengtiems interjero paviršiams. Taip pat tinka anksčiau dažytiems paviršiams perdažyti.





TIKKURILA

## SIRO HIMMEÄ

TECHNINIAI DUOMENYS	
<b>Bazė</b>	AP BAZĖ
<b>Spalva</b>	<b>Spalvynai</b> Interjero spalvų paletė „Symphony“, Interjero spalvų paletė „Feel the Color 2020“, 2022 metų spalvų kolekcija „Color Now“. Spalvinama šviesiomis spalvomis pagal „Tikkurila“ dažų spalvynus (galutinė spalva gali šiek tiek skirtis nuo pavyzdžio).
<b>Blizgumas</b>	Visiškai matinis.
<b>Išeiga</b>	Igeriantys paviršiai – 5–7 m <sup>2</sup> /l. Neįgeriantys paviršiai – 9–11 m <sup>2</sup> /l.
<b>Pakuočių dydžiai</b>	0.9 l, 2.7 l, 7.2 l, 9 l, 18 l
<b>Įrankiai</b>	Teptukas, volelis arba purkštuvai. Beorio purkštuvo antgalio skersmuo 0,017–0,021", skiedžiama vandeniu (vandens naudojama iki 5 tūrio proc.).
<b>Džiūvimo trukmė</b>	Dulkės nelimpa po 30 min. Kitą sluoksnį galima dengti po 2–4 val.
<b>Tankis (kg/l)</b>	Apie 1,3 kg/l, ISO 2811.
<b>Atsparumas plovimui</b>	Galima valyti drėgnu valymo įrankiu.
<b>Atsparumas drėgnajam šveitimui</b>	2 klasė (SFS-EN 13300, ISO 11998).
<b>Atsparumas karščiui</b>	Atlaiko +85 °C temperatūrą (ISO 4211-3).
<b>Sausojo likučio tūrio dalis (proc.)</b>	35
<b>LOJ</b>	Subkategorija A/a. Leistinas LOJ kiekis (nuo 2010 m.) 30 g/l. Didžiausias LOJ kiekis gaminyje 30 g/l.
<b>Sandėliavimas</b>	Saugoti nuo šalčio. 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

# SIRO HIMMEÄ

## NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

### Dengimo sąlygos

Dengiamas paviršius turi būti švarus ir sausas. Aplinkos temperatūra turi būti ne mažesnė kaip +10 °C, santykinis oro drėgnis turi neviršyti 80 proc.

### Paviršiaus paruošimas

Nedažytas paviršius

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

Anksčiau dažytas paviršius

Jei reikia, nuplaukite skiestu plovikliu „Maalipesu“ pagal instrukciją. Blizgų paviršių pašlifaukite, kad taptų matinis, ir pašalinkite šlifavimo dulkes. Trūkius ir duobutes užglaistykite tinkamu glaistu „Presto“, kai išdžius, nušlifaukite ir pašalinkite šlifavimo dulkes.

### Dažymas

Prieš naudodami gerai išmaišykite, jei reikia, atskieskite vandeniu. Denkite 1–2 sluoksnius voleliu, teptuku arba purkštuvu.

### Įrankių valymas

Įrankius plauti vandeniu. Nuvalyti nuo įrankių dažų/ lako likučius ir išplauti švari 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 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 drėgna šluoste.

### Dangos atnaujinimas

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

### 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

Sudėtyje yra 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas (BIT) ir 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)). Gali sukelti alerginę reakciją. Dažų sudėtyje yra biocidinio priedo, saugančio produktą sandėliavimo metu. Sudėtyje C(M)IT/MIT. Mūvėti apsaugines pirštines. Stengtis neįkvėpti rūko/aerozolio. Nesant pakankamam vėdinimui purškiant, naudoti respiratorius su dujų/dulkių filtrais AP EN405:2001).