



TIKKURILA

# TAIKA GLAZE

SKAIDRŪS SIDABRO ŽVILGESIO DAŽAI  
SKAIDRŪS AUJKSO ŽVILGESIO DAŽAI

**APIBŪDINIMAS**

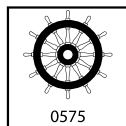
Specialūs skaidrūs vandeniniai spalvinami dažai, suteikiantys perlmutro efektą ir metalo žvilgesį.

**PASKIRTIS**

Skirta vidaus sienoms, specialiam efektui suteikti.

**SAVYBĖS**

Tinka akriliniiais dažais „Tikkurila“, pvz., „Harmony“, dažytoms sienoms. Dažai „Taika Helmiaislasyry“ yra skaidrūs, todėl dengiamo paviršiaus spalva turi didelę įtaką galutiniam rezultatui. Rinkdamiesi spalvą vadovaukitės spalvyno „Taika“ nurodymais. Geras apšvietimas paryškina dažų sukuriama efektą.





TIKKURILA

## TAIKA GLAZE

### TECHNINIAI DUOMENYS

<b>Blizgumas</b>	Pusiau blizgus.
<b>Išeiga</b>	8–12 m <sup>2</sup> /l priklausomai nuo dengimo būdo.
<b>Pakuočių dydžiai</b>	0.9 l, 2.7 l
<b>Įrankiai</b>	Dengiama voleliu trumpais plaukeliais. Efektui sukurti naudojamas faktūrinis volelis, teptukas arba kt.
<b>Džiūvimo trukmė</b>	Kitą sluoksnį galima dengti maždaug po 24 val. Galutinai išdžiūsta maždaug po 2 d. Esant mažai temperatūrai, dideliam oro drėgnui ir storam sluoksniniui džiūsta ilgiau.
<b>Tankis (kg/l)</b>	Apie 1,1 kg/l priklausomai nuo spalvos, ISO 2811.
<b>Susitraukimas džiūstant</b>	Žr. „Anksčiau dažytas paviršius“. Jei norite, specialų efektą galite paslięsti padengdami paviršių vandeniniais sienų dažais.
<b>Atsparumas plovimui</b>	Galima švelniai valyti drėgna šluoste.
<b>Atsparumas karščiui</b>	Atlaiko +85 °C temperatūrą (ISO 4211-3).
<b>Sausojo likučio tūrio dalis (proc.)</b>	13
<b>LOJ</b>	Subkategorija A/I. Leistinas LOJ kiekis (nuo 2010 m.) 200 g/l. LOJ kiekis gaminyje ne daugiau kaip 200 g/l.
<b>Sandėliavimas</b>	Saugoti nuo šalčio.



TIKKURILA

# TAIKA GLAZE

## NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

### Dengimo sąlygos

Dengiamas paviršius turi būti švarus ir sausas. Aplinkos ir dengiamo paviršiaus temperatūra dengiant ir dangai džiūstant turi būti ne mažesnė kaip +10 °C, santykinis oro drėgnis turi neviršyti 70 proc.

### Paviršiaus paruošimas

Nedažytas paviršius

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

Anksčiau dažytas paviršius

Nuplaukite skiestu plovikliu „Maalipesu“, kruopščiai nuskalaukite vandeniu ir leiskite išdžiūti. Pašalinkite atšokusius dažus. Kietą ir blizgų paviršių pašlifuokite, kad taptų matinis, ir kruopščiai pašalinkite šlifavimo dulkes. Trūkius ir duobutes užglaistykitė tinkamu glaistu „Presto“, kai išdžius, nušlifuokite ir pašalinkite šlifavimo dulkes.

### Gruntavimas

Padenkite paviršių akriliniais sienų dažais „Tikkurila“, pvz., „Harmony“ (2 sluoksniai). Naudokite glotniam paviršiui skirtą trumpo pluko voleli. Kadangi dažai „Taika Helmiaslasyry“ labiau išryškina nei paslepija dengiamo paviršiaus defektus, pvz., užglaistyta vietas, jis turi būti kuo lygesnis ir vienodesnis. Dažai „Taika Helmiaslasyry“ yra skaidrūs, todėl dengiamo paviršiaus spalva turi didelę įtaką galutiniams rezultatui. Dažus, kuriais paviršius dažomas prieš dengiant jį dažais „Taika Helmiaslasyry“, rekomenduojama spalvinti pagal spalvyną „Taika“.

### Gruntavimas

Prieš dengdami dažais „Taika Helmiaslasyry“ padenkite paviršių akriliniais sienų dažais „Tikkurila“, pvz., „Harmony“. Denkite du sluoksninius. Naudokite glotniam paviršiui skirtą voleli trumpais plaukeliais. Dažai „Taika Helmiaslasyry“ labiau išryškina nei paslepija dengiamo paviršiaus defektus, pvz., užglaistyta trūkius ir duobutes, todėl jis turi būti kuo lygesnis ir vienodesnis.

Kadangi dažai „Taika Helmiaslasyry“ yra skaidrūs, dengiamo paviršiaus spalva turi didelę įtaką galutiniams rezultatui. Dažus, kuriais paviršius bus dažomas prieš jį dengiant dažais „Taika Helmiaslasyry“, rekomenduojama spalvinti pagal spalvyną „Taika“.

### Dažymas

Didelis vientisas paviršius

Prieš naudodami gerai išmaišykite. Naudokite glotniam paviršiui skirtą voleli trumpais plaukeliais. Tepkite gausiai, vienu kartu padenkite maždaug metro ilgio juostą. Tada braukdami voleliu aukštyn ilgais potėpiais kiek įmanoma labiau išlyginkite dažų sluoksnį, stenkités, kad jis būtų kuo vienodesnis ir nesimatyti volelio žymių. Dažomo ploto ribas pažymėkite dažymo juosta, baigę dažyti ją iš karto nuimkite. Denkite du sluoksninius, kad rezultatas būtų ryškesnis ir išpūdingesnis. Sukurti specialų efektą naudojant dažus „Taika“ lengva netgi neturint patirties, tačiau lygiems dideliems ir vienodiems paviršiams dažyti reikia įgūdžių.

### Specialaus efekto kūrimas

Vienu kartu padenkite mažą, maždaug vieno kvadratinio metro, ploteli. Dažus gausiai tepkite glotniam paviršiui skirtu voleliu trumpais plaukeliais. Užtepę dažus iš karto kurkite norimą raštą naudodami įvairius faktūrinius volelius, teptuką arba kempinėlę. Rekomenduojama iš pradžių pabandyti tai padaryti ant storos kartono gabalo ar pan.

### Įrankių valymas

Plaukite vandeniu ir muiliu. Nuvalykite dažų / lako likučius ir nuplaukite vandeniu. Šiek tiek sukietėjusius dažus valykite įrankiu valikliu „Pensselipesu“.



TIKKURILA

GAMINIO DUOMENŲ LAPAS 26.10.2022

## TAIKA GLAZE

### Paviršiaus priežiūra

Lako danga įgauna reikiamą patvarumą maždaug po mėnesio, todėl iki tol lakuoto paviršiaus nevalykite.

Vėliau nešvarų paviršių galite valyti neutraliu (pH 6–8) valikliu sudrėkinta minkšta šluoste. Nuvalę iš karto nuskalaukite vandeniu ir išdžiovinkite.

### Dangos atnaujinimas

Žr. „Anksčiau dažytas paviršius“. Jei norite, specialų efektą galite pasiepti padengdami paviršių vandeniniais sienų dažais.

### Aplinkosauga ir atliekų tvarkymas

Gaminio likučiai turi būti utilizuoti pagal pavojingų atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus. Tuščią ir sausą pakuotę atiduokite perdirbtį arba utilizuokite pagal atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės 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 pirštines. Atsargai! Purškiant gali susidaryti pavojingų įkvepiamų lašelių. Neįkvėpti ruko ar aerozolio. 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).