



TIKKURILA

TAIKA GLAZE

SKAIDRŪS SIDABRO ŽVILGESIO DAŽAI

SKAIDRŪS AUKSO ŽVILGESIO DAŽAI

APIBŪDINIMAS

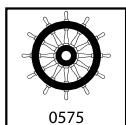
Specialūs skaidrūs vandeniniai spalvinami dažai, suteikiantys perlamutro efektą ir metalo žvilgesį.

PASKIRTIS

Skirta vidaus sienoms, specialiam efektui suteikti.

SAVYBĖS

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





TIKKURILA

TAIKA GLAZE

TECHNINIAI DUOMENYS

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

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, nušlifluokite ir pašalinkite šlifavimo dulkes.

Anksčiau dažytas paviršius

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

Gruntavimas

Padenkite paviršių akrilinais sienų dažais „Tikkurila“, pvz., „Harmony“ (2 sluoksniais). Naudokite glotniam paviršiui skirtą trumpo plauko volelį. Kadangi dažai „Taika Helmiaislasyyri“ labiau išryškina nei paslepia dengiamo paviršiaus defektus, pvz., užglaistytas vietas, jis turi būti kuo lygesnis ir vienodesnis. Dažai „Taika Helmiaislasyyri“ yra skaidrūs, todėl dengiamo paviršiaus spalva turi didelę įtaką galutiniam rezultatui. Dažus, kuriais paviršius dažomas prieš dengiant jį dažais „Taika Helmiaislasyyri“, rekomenduojama spalvinti pagal spalvyną „Taika“.

Gruntavimas

Prieš dengdami dažais „Taika Helmiaislasyyri“ padenkite paviršių akrilinais sienų dažais „Tikkurila“, pvz., „Harmony“. Denkite du sluoksnius. Naudokite glotniam paviršiui skirtą trumpais plaukeliais. Dažai „Taika Helmiaislasyyri“ labiau išryškina nei paslepia dengiamo paviršiaus defektus, pvz., užglaistytus trūkius ir duobutes, todėl jis turi būti kuo lygesnis ir vienodesnis.

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

Dažymas

Didelis vientisas paviršius

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

Specialaus efekto kūrimas

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

Įrankių valymas

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

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 paslėpti 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 perdirbti arba utilizuokite pagal atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

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

Remiantis 1272/2008 Reglamentu (EB) su papildymais produktas nepriskiriamas pavojingoms medžiagoms. Mūvėti apsaugines pirštines. Atsargiai! Purškiant gali susidaryti pavojingų įkvepiamų lašelių. Neįkvėpti rūko ar aerozolio. Sudėtyje yra 1,2-benzotiazol-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 yra: C(M)IT/MIT (3:1).