



TIKKURILA

GAMINIO DUOMENŲ LAPAS 11.08.2022

TIKKURILA

OPTIVA COLOUR



APIBŪDINIMAS

Vandeniniai akriliniai lateksiniai dažai, skirti gyvenamujų, biurų ir visuomeninių pastatų, mokslo ir sveikatos priežiūros įstaigų (ligoninių, mokyklų, vaikų darželių), iškalinimo įstaigų ir gamybos bei maisto pramonės (kai nėra tiesioginio sąlyčio su maistu) patalpų vidaus sienoms ir luboms dažyti. Sudaro dailią visiškai matinę plaunamą dangą. Spalvų paletėje – daugiau kaip 13 000 ryškių spalvų. Pajuskite įkvėpimą!

PASKIRTIS

Skirta gipso-kartono plokštėmis, gipsiniu bei cementiniu-kalkiniu tinku dengtiems ir betoniniams paviršiams dažyti, taip pat anksčiau dažytiems paviršiams perdažyti. Taip pat tinka mediniams ir metaliniams paviršiams, tačiau prieš tai juos reikia padengti tinkamu gruntu (pvz.: „Everal Primer“, „Everal Corrostop“, „Rostex Super Akva“).

SAVYBĖS

Labai gera dengiamoji geba.

Dažų danga ilgai išsilaiko ir neblunka.

Dėl ypatingos dažų struktūros sunkiau įsiskverbia dulkės ir kt. nešvarumai.

Atsparūs drėgnajam šveitimui.

Lengva naudoti, nes dažant nevarva, labai gerai sukimba su dažomu paviršiumi ir greitai džiūsta.

Turi mažą lakuju orgаниnių junginių kiekį – iki 5 g/l.



TIKKURILA

OPTIVA COLOUR

TECHNINIAI DUOMENYS

Bazė	AP BAZĖ, C BAZĖ
Spalva	Interjero spalvų paletė „Feel the color“, Interjero spalvų paletė „Feel the Color 2020“, 2022 metų spalvų kolekcija „Color Now“, Color Now 2023, Tikkurila X Marie Olsson Nylander Balta. Spalvinama pagal spalvynus „Symphony“, „Deco Grey“, NCS, RAL. Daugiau kaip 13 000 spalvų.
Blizgumas	Visiškai matinis. Atitinka standartą PN-EN 13300, blizgumo laipsnis 2.
Išeiga	Iki 12 m ² /l (vieno sluoksnio). Reali išeiga priklauso nuo dengiamo paviršiaus įgeriamumo bei tekštūros, dengimo būdo ir spalvos.
Pakuočių dydžiai	AP BAZĖ: 0.9 l, 2.7 l, 9 l, 18 l C BAZĖ: 0.9 l, 2.7 l, 9 l, 18 l
Skiediklis	Vanduo. Jei reikia skiesti, vandens naudokite iki 5 tūrio proc.
Įrankiai	Teptukas, volelis arba purkštuvas (antgalio tipas 517, darbinis slėgis 180–200 bar).
Džiūvimo trukmė	Esant +23 °C temperatūrai ir 50 proc. santlykiniam oro drėgnui išdžiūsta maždaug per 1 val. Kitą sluoksnį galima dengti ne anksčiau kaip po 4 val.
Tankis (kg/l)	Bazė AP – apie 1,35 g/cm ³ , bazė C – apie 1,28 g/cm ³ (priklasomai nuo spalvos).
Atsparumas drėgnajam šveitimui	2 klasė (EN 13300:2002, PN-EN ISO 11998:2007P). Galima plauti vandeniu ir švelniu valikliu.
Sausojo likučio masės dalis (proc.)	53
LOJ	Subkategorija A/a. Leistinas LOJ kiekis (nuo 2010 m.) <30 g/l. LOJ kiekis gaminyje <5 g/l.
Sandeliavimas	Saugoti nuo šalčio ir tiesioginių saulės spindulių. Sandėliuoti ir transportuoti sandariai uždarytoje taroje ne mažesnėje kaip +5 °C ir ne didesnėje kaip +25 °C temperatūroje. Pasinaudojus pakuotę sandariai uždaryti. Sandėliuoti ir transportuoti nuo atmosferos poveikio apsaugotoje taroje ne mažesnėje kaip +5 °C ir ne didesnėje kaip +25 °C temperatūroje.



TIKKURILA

OPTIVA COLOUR

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Dengimo sąlygos

Dengiamas paviršius turi būti švarus ir sausas. Aplinkos temperatūra turi būti ne mažesnė kaip +5 °C ir ne didesnė kaip +25 °C, santykinis oro drėgnis turi neviršyti 80 proc.

Paviršiaus paruošimas

Nedažytas paviršius

Naujų tinkuotą ir betoninį paviršius galima dažyti po 4 savaičių. Gipso-kartono bei medienos plaušų plokštės ir glaistytas sienas galima dažyti, kai jos visiškai išdžiūsta. Nuvalykite dulkes ir purvą, užglaistykitė nelygumus ir trūkius tinkamu glaistu. Padenkite vienu sluoksniu gruntu „Optiva Primer“. Kaip gruntą galite naudoti vandeniu skiestus dažus „Optiva Colour“ (vandens naudokite iki 30 tūrio proc.).

Anksčiau dažytas paviršius

Nuplaukite, pašalinkite nešvarumus, riebalus ir atšokusius bei trupančius dažus. Blizgų paviršių pašlifuokite ir užglaistykitė nelygumus bei trūkius tinkamu glaistu. Visą paviršių padenkite gruntu „Optiva Primer“. Kaip gruntą galite naudoti vandeniu skiestus dažus „Optiva Colour“ (vandens naudokite iki 30 tūrio proc.).

Klijiniai ir kalkiniai dažais dažytas paviršius

Kruopščiai pašalinkite klijinius ir kalkinius dažus. Nuvalykite dulkes ir purvą, užglaistykitė nelygumus ir trūkius tinkamu glaistu. Padenkite vienu sluoksniu gruntu „Optiva Primer“. Kaip gruntą galite naudoti vandeniu skiestus dažus „Optiva Colour“ (vandens naudokite iki 30 tūrio proc.).

Pastaba! Patikrinkite, ar glaistas tvirtas ir gerai laikosi. Jei švelniai perbraukus ranka glaistas byra arba jei ant rankos lieka dulkių, paviršių reikia padengti dulkių rišikliu „Anti-Dust“.

Viršutinio sluoksnio dengimas

Rekomenduojama sumaišyti dažomam plotui reikiama spalvintų dažų kiekį vienoje taroje, kad viso paviršiaus spalva būtų vienoda. Prieš naudodami gerai išmaisykite. Denkite 2 sluoksnius voletiu, teptuku arba purkštuvu atsižvelgdami į paviršiaus akytumą. Jei spalvų dengiamoji geba labai maža (pažymėta spalvynuose), gali prireikti papildomų dažų sluoksnį. Pasirinkus raidėmis LH (maža dengiamoji geba) pažymėtas spalvas ir ryškias spalvas (C bazė) rekomenduojama naudoti panašia spalva nuspalvintą gruntą „Optiva Primer“. Baigę dažyti iš karto nuimkite apsauginę dažymo juostą, kol dažai dar nenudžiūvo. Rekomenduojama naudoti dažymo įrankius „Anza“.

Pastaba! Galutinį atsparumą drėgnajam šveitimui (pagal standartą EN 13300) dažų danga įgauna po dažymo praėjus 28 dienoms.

Įrankių valymas

Pasinaudojė nedelsdami kruopščiai nuvalykite dažų likučius ir nuplaukite vandeniu. Baigę dažyti nedelsdami kruopščiai nuvalykite dažų likučius ir nuplaukite vandeniu.

Aplinkosauga ir atliekų tvarkymas

Skystus likučius priduoti sunaikinimui į vietinių taisyklių nurodytą kenksmingų medžiagų surinkimo vietą. Gaminio likučiai turi būti utilizuoti pagal pavojingų atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.



OPTIVA COLOUR

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

Mūvėti apsaugines pirštines. Saugos duomenų lapai pateikiami pagal pageidavimą. Atsargiai! Purškiant gali susidaryti pavojingų įkvepiamų lašelių. Neįkvėpti rūko 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: 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)).