



TIKKURILA

TAIKA STARDUST

SKAIDRUS ŽĖRINTIS LAKAS

APIBŪDINIMAS

Visiškai matinis skaidrus specialų efektą suteikiantis akrilinis lakas.

PASKIRTIS

Skirta gyvenamosioms, biurų, komercinėms ir pan. sausoms patalpoms.

SAVYBĖS

Naudojamas vidaus dažais dažytoms sienoms, specialiam efektui suteikti. Lakas yra skaidrus, todėl dengiamo paviršiaus spalva turi didelę įtaką galutiniam rezultatui. Geras apšvietimas paryškina lako sukurtą efektą.



TAIKA STARDUST

TECHNINIAI DUOMENYS

Spalva	Sidabro, aukso.
Blizgumas	Visiškai matinis.
Išėiga	6–10 m ² /l.
Pakuočių dydžiai	1 l, 3 l
Įrankiai	Volelis arba teptukas.
Džiūvimo trukmė	Jei reikia, kitą sluoksnį galima dengti maždaug po 24 val. Galutinai išdžiūsta ir paviršių galima naudoti maždaug po 2 d.
Tankis (kg/l)	Apie 1 kg/l, ISO 2811.
Atsparumas plovimui	Galima valyti drėgna šluoste.
Atsparumas drėgnajam šveitimui	1 klasė (ISO 11998).
Atsparumas karščiui	Atlaiko +85 °C temperatūrą (ISO 4211-3).
Sausojo likučio tūrio dalis (proc.)	12
LOJ	Subkategorija A/I. Leistinas LOJ kiekis (nuo 2010 m.) 200 g/l. LOJ kiekis gaminyje ne daugiau kaip 200 g/l.
Sandėliavimas	Saugoti nuo šalčio.

TAIKA STARDUST

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Dengimo sąlygos

Dengiamas paviršius turi būti švarus ir sausas. Aplinkos temperatūra turi būti ne mažesnė kaip +10 °C, santykinis oro drėgnis turi būti 30–70 proc.

Paviršiaus paruošimas

Nedažytas paviršius

Pašalinkite purvą ir dulkes. Jei reikia, išlyginkite tinkamu glaistu „Presto“, kai išdžius, nušlifaukite ir pašalinkite šlifavimo dulkes. Nugruntuokite gruntu „Varma Primer“. 1–2 kartus padenkite norimos spalvos vidaus dažais, pvz., „Harmony“.

Anksčiau dažytas paviršius

Nuplaukite plovikliu „Maalipesu“ ir kruopščiai nuskalaukite vandeniu. Kietą ir blizgų paviršių pašlifaukite, kad taptų matinis, ir pašalinkite šlifavimo dulkes. Trūkius ir duobutes užglaistykite tinkamu glaistu „Presto“, kai išdžius, nušlifaukite ir pašalinkite šlifavimo dulkes. Padenkite norimos spalvos vidaus dažais, pvz., „Harmony“.

Dengimas

Prieš naudodami gerai išmaišykite. Denkite voleliu arba teptuku kryžminiais potėpiais. Stenkitės vienodai padengti visą paviršių. Lako balsumas išnyks jam išdžiūvus. Rekomenduojama iš pradžių pabandyti ant storo kartono gabalo ar pan. Naudodami trafaretus denkite įprastu mažu voleliu arba teptuku. Nerekomenduojama naudoti poroloninių įrankių.

Įrankių valymas

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

Paviršiaus priežiūra

Normaliomis sąlygomis lako danga galutinai sukietėja ir įgauna reikiamą patvarumą maždaug po mėnesio, todėl iki tol lakuotą paviršių naudokite labai atsargiai. Jei prireikia valyti anksčiau, švelniai valykite sausa ar drėgna šluoste arba plovimo šepetėliu.

Jei reikia, paviršių galite valyti po mėnesio (ne anksčiau). Valykite sausu šepetėliu, plovimo šepetėliu arba sausa šluoste. Labai nešvarų paviršių galite valyti neutraliu (pH 6–8) valikliu sudrėkintu valymo įrankiu. Nuvalytas paviršius neturi būti šlapias. Valiklį skieskite pagal gamintojo instrukciją.

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 įkvėpiamų 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: C(M)IT/MIT (3:1).