



TIKKURILA

JOKER

EKOLOGINĮ ŽENKLĄ TURINTYS MATINIAI SIENŲ DAŽAI

APIBŪDINIMAS

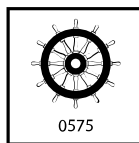
Betirpikliai matiniai akriliniai vidaus dažai, atsparūs valymui.

PASKIRTIS

Skirta svetainių, miegamųjų, vaikų kambarių, koridorių, virtuvių ir pan. sausų patalpų sienoms bei luboms.

SAVYBĖS

Naudojami betoniniams, tinkuotiems, glaistytiems, plytiniams, mediniams ir gipso-kartono, medienos drožlių bei plaušų plokštėmis dengtiems interjero paviršiams. Tinka naujiems ir anksčiau dažytiems paviršiams. Netinka durims ir baldams dažyti.





TIKKURILA

JOKER

TECHNINIAI DUOMENYS

Bazė	A BAZĖ, C BAZĖ
Spalva	Spalvynai Spalvų deriniai „Feelings“, Interjero spalvų paletė „Symphony“. Spalvinama pagal „Tikkurila“ dažų spalvynus.
Blizgumas	Matinis. Suomiška klasifikacija 5/RT.
Išėiga	Išeriantys paviršiai – 7–9 m ² /l. Neišeriantys paviršiai – 10–12 m ² /l.
Pakuočių dydžiai	A BAZĖ: 0.225 l, 0.9 l, 2.7 l, 7.2 l, 9 l, 18 l C BAZĖ: 0.225 l, 0.9 l, 2.7 l, 7.2 l, 9 l
Įrankiai	Volelis, teptukas arba purkštuvai. Beorio purkštuvo antgalio skersmuo 0,015–0,021", skiedžiama vandeniu (vandens naudojama iki 10 tūrio proc.).
Džiūvimo trukmė (esant +23 °C temperatūrai ir 50% santykinei oro drėgmei)	Dulkės nelimpa po 30 min. Kitą sluoksnį galima dengti po 1–2 val.
Tankis (kg/l)	Apie 1,3 kg/l priklausomai nuo spalvos, ISO 2811.
Cheminis atsparumas	Atsparūs cheminiams valikliams ir nestipriems tirpikliams, pvz., vaitspiritui.
Atsparumas šliapajam šveitimui	1 klasė pagal standartą SFS-EN 13300; ISO 11998.
Atsparumas karščiui	Atlaiko +85 °C temperatūrą (ISO 4211-2, ISO 4211-3).
Sausojo likučio tūrio dalis (proc.)	40
LOJ	Subkategorija A/a. Leistinas LOJ kiekis (nuo 2010 m.) 30 g/l. Didžiausias LOJ kiekis gaminyje 30 g/l.
Sandėliavimas	Saugoti nuo šalčio. Blogai uždarytos ar nepilnos pakuotės ir/arba panaudotos dažymo priemonės negali būti laikomos ilgai. Dažymo priemonės reikėtų naudoti vienam dažymui.

JOKER

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Dengimo sąlygos

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

Paviršiaus paruošimas

Nedažytas paviršius

Pašalinkite purvą ir dulkes. Jei reikia, išlyginkite glaistu „Presto“, kai išdžius, nušlifukite ir pašalinkite šlifavimo dulkes. Nugruntuokite, pvz. gruntu „Varma Primer“.

Anksčiau dažytas paviršius

Nuplaukite plovikliu „Maalipesu“ pagal instrukciją. Pašlifukite, kad taptų matinis, ir pašalinkite šlifavimo dulkes. Trūkius ir duobutes užglaistykite tinkamu glaistu „Presto“, kai išdžius, nušlifukite ir pašalinkite šlifavimo dulkes. Jei reikia, nugruntuokite, pvz. gruntu „Varma Primer“.

Dažymas

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

Įrankių valymas

Nuvalyti nuo įrankių dažų/ lako likučius ir išplauti švariu vandeniu įrankius plauti vandeniu ir muilu 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 šluostę arba kempinę. Labai nešvarų paviršių valykite silpnu šarminiu (pH 8–10) valikliu naudodami šluostę arba kempinę. Nuvaleg kruopščiai nuskalaukite vandeniu. Valiklį skieskite pagal gamintojo instrukciją.

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

Sunaikinti skystas atliekas pagal vietos pavojingų atliekų utilizavimo taisykles. Perdirbti tuščias, sausas skardines arba išmesti jas pagal vietos reglamentus. Mažinkite dažų atliekas apskaičiuodami reikiamą dažų kiekį. Pakartotinis dažų naudojimas yra veiksmingas būdas mažinti produktų būvio ciklo poveikį aplinkai. Likusius dažus panaudokite kitą kartą.

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. Sudėtyje yra C(M)IT/MIT (3:1). Mūvėti apsaugines pirštines.