



TIKKURILA

HARMONY CARE

BIOLOGINĖS KILMĖS SUDEDAMŲJŲ DALIŲ TURINTYS VISIŠKAI MATINIAI VIDAUS DAŽAI

APIBŪDINIMAS

Mažiau iškastinių medžiagų turintys visiškai matiniai vidaus dažai, sukuriantys švelnaus paviršiaus įspūdį. 30 proc. sudėtyje esančios bendrosios organinės anglies yra biologinės kilmės (išmatuota pagal standartą ASTM D6866-180), t. y. 7 proc. visos gaminio sudėties yra biologinės kilmės.

PASKIRTIS

Skirti sausų patalpų sienoms.

SAVYBĖS

Naudojama betoniniams, tinkuotiems, plytiniams, glaistytiems ir įprastomis statybinėmis plakštėmis dengtiems paviršiams.





TIKKURILA

HARMONY CARE

TECHNINIAI DUOMENYS

Bazė	A BAZĖ, C BAZĖ
Spalva	Spalvynai Interjero spalvų paletė „Feel the Color 2020“, Interjero spalvų paletė „Symphony“, Spalvų deriniai „Feelings“, Pilkų atspalvių paletė „Deco Grey“, Pilki atspalviai „Deco Grey“, 2022 metų spalvų kolekcija „Color Now“.
Blizgumas	Visiškai matinis.
Išėiga	8–12 m ² /l. Rekomenduojamas sausos dangos storis 36–46 μm. Reali išėiga priklauso nuo dengimo būdo bei sąlygų ir dengiamo paviršiaus formos bei šiurkštumo.
Pakuočių dydžiai	A BAZĖ: 0.9 l, 2.7 l, 9 l C BAZĖ: 0.9 l, 2.7 l, 9 l
Skiediklis	Vanduo.
Įrankiai	Teptukas, volelis arba purkštuvas. Beorio purkštuvo antgalio skersmuo 0,017–0,021". Jei reikia skiesti, vandens naudojama iki 5 tūrio proc.
Džiūvimo trukmė	Dulkės nelimpa po 30 min., dengti kitą sluoksnį galima po 1–2 val.
Tankis (kg/l)	Apie 1,3 kg/l priklausomai nuo spalvos, ISO 2811.
Sausojo likučio tūrio dalis (proc.)	40
LOJ	Subkategorija A/a. Leistinas LOJ kiekis (nuo 2010 m.) 30 g/l. Didžiausias LOJ kiekis gaminyje 10 g/l.
Sandėliavimas	Saugoti nuo šalčio. Gaminio negalima ilgai laikyti, jei pakuotė nesandari arba pradėta naudoti.

HARMONY CARE

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Dengimo sąlygos

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

Paviršiaus paruošimas

Nedažytas paviršius

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

Anksčiau dažytas paviršius

Nuplaukite plovikliu „Maalipesu“ pagal instrukciją ir leiskite išdžiūti. Dažytą paviršių pašlifaukite, kad taptų matinis, ir kruopščiai pašalinkite šlifavimo dulkes. Trūkius bei duobutes užglaistykite tinkamu glaistu „Presto“, kai išdžius, nušlifaukite ir pašalinkite šlifavimo dulkes. Jei reikia, nugruntuokite, pvz., gruntu „Varma Primer“.

Dažymas

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

Įrankių valymas

Plaukite vandeniu. Šiek tiek sukietėjusius dažus valykite įrankių valikliu „Pensselipesu“.

Paviršiaus priežiūra

Dažytą paviršių galima valyti ne anksčiau kaip po mėnesio sausu šepetėliu, plovimo šepetėliu arba šluoste. Labai nešvarų paviršių galima valyti neutraliu (pH 6–8) valikliu sudrėkintu valymo įrankiu. Nepalikite nuvalyto paviršiaus šlapio. Valiklį skieskite pagal gamintojo instrukciją.

Normaliomis sąlygomis dažų danga galutinai sukietėja ir įgauna reikiamą patvarumą maždaug po mėnesio, todėl šiuo laikotarpiu dažytą paviršių naudokite atsargiai. Jei prireikia valyti anksčiau, švelniai valykite sausa arba drėgna šluoste arba plovimo šepetėliu.

Dangos atnaujinimas

Galima perdažyti tais pačiais arba panašiais vandeniniais 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. 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

Atsargiai! Purškiant gali susidaryti pavojingų įkvepiamų lašelių. Neįkvėpti rūko ar aerozolio. 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 biocidinio produkto, saugančio gaminį sandėliavimo metu. Sudėtyje yra C(M)IT/MIT (3:1). Mūvėti apsaugines pirštines. Jei purškiant vėdinimas nepakankamas, naudoti respiratorius su dujų / dulkių filtrais AP (EN405:2001).