

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, tinkuotiemis, plytiniam, glaistytimiems ir iprastomis statybinėmis plokštėmis dengtiems paviršiams.





TIKKURILA

GAMINIO DUOMENŲ LAPAS 14.04.2022

HARMONY CARE

TECHNINIAI DUOMENYS

Bazė	A BAZĖ, C BAZĖ
Blizgumas	Visiškai matinis.
Išeiga	8–12 m ² /l. Rekomenduojamas sausos dangos storis 36–46 µm. Reali išeiga 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.



TIKKURILA

GAMINIO DUOMENŲ LAPAS 14.04.2022

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, nušlifuokite ir pašalinkite šlifavimo dulkes. Nugruntuokite, pvz., gruntu „Varma Primer“.

Anksčiau dažytas paviršius

Nuplaukite plovikliu „Maalipesu“ pagal instrukciją ir leiskite išdžiūti. Dažytą paviršių pašlifuokite, kad taptų matinis, ir kruopščiai pašalinkite šlifavimo dulkes. Trūkius bei duobutes užglaistykite tinkamu glaistu „Presto“, kai išdžius, nušlifuokite 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 šepečiu, plovimo šepečiu 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 šepečiu.

Dangos atnaujinimas

Galima perdažyti tais pačiais arba panašiais vandeniniais dažais.

Aplinkosauga ir atliekų tvarkymas

Gaminio likučiai turi būti utilizuoti pagal pavojingų atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisés aktų reikalavimus. Tuščią ir sausą pakuočę atiduokite perdirbtį arba utilizuokite pagal atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisés 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. Neijkvēpti ruko 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. Sudėtyje yra biocidinio produkto, saugančio gaminj 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).