



TIKKURILA



TIKKURILA

ANTI-REFLEX WHITE [2]

APIBŪDINIMAS

Šviesos neatspindintys vandeniniai visiškai matiniai balti vidaus lubų dažai. Unikali sudėtis neleidžia susidaryti šviesos atspindžiams, dėl kurių paviršius atrodo nelygus. Skirti gyvenamųjų, biurų ir visuomeninių pastatų, mokslo ir sveikatos priežiūros įstaigų (ligoninių, mokyklų, vaikų darželių), įkalinimo įstaigų ir gamybos bei maisto pramonės (kai nėra tiesioginio sąlyčio su maistu*) patalpų luboms dažyti. Dengiami ir džiūdami skleidžia neutralų kvapą. Sudaro vienodą visiškai matinę dangą, atsparią švelniam valymui.

PASKIRTIS

Skirta luboms. Galima naudoti dispersiniais dažais anksčiau dažytiems paviršiams. Tinka glaistytiems, tinkuotiems, medienos plaušų bei drožlių plokštėms, dekoratyviniu tinku, stiklo pluošto tapetais ir pan. dangomis dengtiems paviršiams. Taip pat galima naudoti betoniniams paviršiams. Idealiai tinka svetainėms, vaikų kambariams, miegamiesiems, valgomiesiems, priekambariams, viešbučiams, biurams ir visuomeninės paskirties patalpoms. Rekomenduojama dideliems plotams dažyti, sudaro visiškai matinę šviesos neatspindinčią dangą.

SAVYBĖS

TECHNOLOGIJA „MATT XTREME“

- Neleidžia susidaryti šviesos atspindžiams – optiškai paslepia paviršiaus nelygumus.
- Padengtas paviršius būna visiškai matinis ir atrodo vienodai žiūrint bet koku kampu.
- Visiškai matiniai – 2 blizgumo laipsnis.

PATVARI BALTA DANGA, ATSPARI UV/UVC SPINDULIAMS

PUIKUS GALUTINIS REZULTATAS

- Nesusidaro dėmių ir dryžių.
- Labai gerai pasklinda ir lygiai padengia paviršių.
- Dėl ilgesnės pradinio džiūvimo trukmės dengiant galima atlikti korekcijas.

LABAI GERA DENGIAMOJI GEBA

- Pakanka vieno dažų sluoksnio baltoms arba balkšvoms luboms perdažyti*.

LENGVA NAUDOTI

- Nevarva ir netyška.

ATSPARUMAS DRĖGNAJAM ŠVEITIMUI

- 2 klasė pagal standartą PN-EN 13300.

SAUGU NAUDOTI, TAUSOJA APLINKĄ

- Mažas lakiųjų organinių junginių kiekis – mažesnis už normą.
- Dažant kvapas būna neutralus.

*jei dengiamo paviršiaus spalva vienoda ir nėra dėmių



ANTI-REFLEX WHITE [2]





TIKKURILA

ANTI-REFLEX WHITE [2]

TECHNINIAI DUOMENYS

Spalva	Balta.
Blizgumas	Visiškai matinis. Atitinka standartą PN-EN 13300, blizgumo laipsnis 2.
Išeiiga	8-11 m ² /l (vieno sluoksnio). Reali išeiiga priklauso nuo dengiamo paviršiaus įgeriamumo bei tekstūros, dengimo būdo ir spalvos.
Pakuočių dydžiai	3 l, 10 l
Skiediklis	Neskiedžiama. Jei reikia, skieskite vandeniu.
Įrankiai	Volelis, teptukas arba purkštuvai (antgalio skersmuo 0,017–0,021").
Džiūvimo trukmė	Esant +23 °C temperatūrai ir 50 proc. santykiniam oro drėgnumui išdžiūsta maždaug per 30 min. Kitą sluoksnį galima dengti ne anksčiau kaip po 3 val.
Tankis (kg/l)	Apie 1,29 g/cm ³ .
Atsparumas šviesai	Po 8 val. nuolatinio švitinimo baktericidine (UVC spindulių) lempa, nutolusia nuo dažyto paviršiaus 1,5 m atstumu, dažų danga išlieka nepageltusi.
LOJ	Subkategorija A/a. Leistinas LOJ kiekis (nuo 2010 m.) 30 g/l. LOJ kiekis gaminyje <10 g/l.
Sandėliavimas	Saugoti nuo šalčio ir tiesioginių saulės spindulių. Sandėliuoti ir transportuoti sandariai uždarytuose pakuotėse esant temperatūrai nuo + 5 ° C iki + 25 ° C. Kruopščiai uždarykite pakuotę iki kito naudojimo. Transportuokite ir sandėliuokite nuo atmosferos poveikio saugančioje pakuotėje, ne mažesnėje kaip +5 °C ir ne didesnėje kaip +25 °C temperatūroje. Saugokite nuo šalčio. Pasinaudoję pakuotę nedelsiant sandariai uždarykite. Sandariai uždarytą pakuotę laikykite patalpoje, ne mažesnėje kaip +5 °C ir ne didesnėje kaip +25 °C temperatūroje. Saugokite nuo šalčio ir tiesioginių saulės spindulių.

ANTI-REFLEX WHITE [2]

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 (glaistytas, tinkuotas, betoninis, medienos drožlių bei plaušų plokščių ir gipso kartono plokščių) Pašalinkite dulkes ir birias daleles. Nugruntuokite gruntu „Optiva Primer“ arba vandeniu skiestais dažais „Anti-Reflex White [2]“ (vandens naudokite iki 20 proc. tūrio).

Anksčiau dispersiniais, alkidiniais ir aliejiniais dažais dažytas paviršius

Nuplaukite ir pašalinkite riebalus. Pašalinkite atšokusius ir trupančius dažus, nušlifukite ir nuplaukite vandeniu. Blizgų paviršių pašlifukite vidutinio rupumo šlifavimo popieriumi, nuplaukite vandeniu ir leiskite išdžiūti.

Klijiniais ir kalkiniais dažais dažytas paviršius

Kruopščiai pašalinkite klijinius ir kalkinius dažus iki pat tinko. Trūkius ir nelygumus užglaistykite tinkamu glaistu. Visą paviršių nugruntuokite gruntu „Optiva Primer“ arba vandeniu skiestais dažais „Anti-Reflex White [2]“ (vandens naudokite iki 20 proc. tūrio).

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“. Prieš dengdami anksčiau dažytą paviršių išbandykite dažus mažame plotelyje, kad įsitikintumėte, jog jie tinka.

Pastaba! Nedenkite, jei dengiamo paviršiaus temperatūra mažesnė kaip +5 °C.

Viršutinio sluoksnio dengimas

Denkite 1–2 sluoksnius. Rekomenduojama naudoti dažymo įrankius „Anza“.

Įrankių valymas

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. Sunaikinti skystas atliekas pagal vietos pavojingų atliekų utilizavimo taisykles.

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

Sudėtyje yra 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas (BIT), 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)) ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono (MIT). Gali sukelti alerginę reakciją. Dažų sudėtyje yra biocidinio priedo, saugančio produktą sandėliavimo metu. Sudėtyje yra: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas (BIT), 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)) ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono (MIT).