



TIKKURILA

VALTTI OPAQUE

PUSIAU MATINIAI LAUKO MEDIENOS DAŽAI ILGALAIKEI APSAUGAI

APIBŪDINIMAS

Pusiau matiniai silpno kvapo specialūs alkidu sustiprinti akriliniai lauko medienos dažai. Palaiko tinkamą medienos drėgmę, netrūkinėja, nesilupa ir nepūslėja.

PASKIRTIS

Skirti lauko dailylentėms, langų rėmams ir kt. Galima naudoti naujiems ir anksčiau šiais dažais bei dažyvėmis dengtiems paviršiams. Tinka obliuotai, pjautinei ir impregnuotai medienai. Taip pat tinka pramoniniu būdu gruntuotiems mediniams paviršiams. Netinka grindims.

SAVYBĖS

Dažų danga pasižymi geru atsparumu atmosferos poveikiui, elastingumu bei ypatingu patvarumu, todėl jos nereikia dažnai atnaujinti. Palaiko tinkamą medienos drėgmę, netrūkinėja, nesilupa ir nepūslėja.





TIKKURILA

VALTTI OPAQUE

TECHNINIAI DUOMENYS

Bazė	VC BAZĖ, VVA BAZĖ
Blizgumas	Pusiau matinis.
Išeiğa	Obliuota mediena – 8–10 m ² /l (vieno sluoksnio). Pjautinė mediena – 4–8 m ² /l (vieno sluoksnio). Šlapios dangos vieno sluoksnio storis 100–250 µm, sausos dangos vieno sluoksnio storis 40–100 µm. Reali išeiğa priklauso nuo įvairių veiksnių, pvz., medienos tekstūros, akytumo ir drėgnumo.
Pakuočių dydžiai	VC BAZĖ: 0.9 l, 2.7 l, 9 l VVA BAZĖ: 0.9 l, 2.7 l, 9 l
Įrankiai	Teptukas arba purkštuvai. Geriausiai tinka teptukai poliesteriniais ir nailoniniais šereliais. Beorio purkštuvo antgalio skersmuo 0,018–0,023". Jei reikia, skieskite vandeniu (vandens naudokite iki 10 tūrio proc.).
Džiūvimo trukmė	Normaliomis sąlygomis galima liesti po 1 val., kitą sluoksnį galima dengti po 2 val. Esant mažai temperatūrai ir didiam oro drėgnumui džiūsta ilgiau.
Tankis (kg/l)	1,1–1,2 kg/l (ISO 2811)
Sandėliavimas	Saugoti nuo šalčio ir tiesioginių saulės spindulių. Sandėliuoti ir transportuoti sandariai uždarytoje taroje ne mažesnėje kaip +5 °C ir ne didesnėje kaip +25 °C temperatūroje.

VALTTI OPAQUE

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Dengimo sąlygos

Dengiamas paviršius turi būti sausas. Medienos drėgnis turi neviršyti 20 proc., aplinkos temperatūra turi būti ne mažesnė kaip +5 °C, santykinis oro drėgnis turi neviršyti 80 proc.

Paviršiaus paruošimas

Dengiamas paviršius turi būti švarus ir sausas. Pašalinkite riebalus, nešvarumus, tepalus, vašką, rūdis, atplaišas ir teršalus. Atšokusią seną dangą pašalinkite plieniniu šepetiu. Pelėsiu padengtą paviršių nuplaukite plovikliu „Homeenpoisto“ pagal instrukciją. Rūdijančius metalinius elementus, pvz., vinių galvutes, padenkite metalo gruntu „Rostex Super“. Blizgų, blizgiais dažais dažytą ir glaistytą paviršių kruopščiai nušlifukite. Visi paviršiai turi būti kruopščiai paruošti prieš gruntuojant ir dažant. Medinės dailylentės, apvada, langų rėmuostės ir kt. turi būti tinkamai pritvirtinti nerūdijančiais tvirtinimo elementais.

Pastaba. Dėl temperatūros ir drėgmės svyravimo medienos šakų ir dervingose vietose dažų spalva gali pakisti, tai ypač pastebima, kai spalvos šviesios. Ypač rūpestingai reikia paruošti ažuolo, tikmedžio, kedro, pocūgės, svietenijos, viršūklės ir pan. medieną, ne ji turi riebaluose ir vandenyje tirpių taninų, galinčių paveikti dažų dangos džiūvimą, kietėjimą, sukibimą su dengiamu paviršiumi ir spalvą.

Gruntavimas

Visą naują niekuo nedengtą medieną kuo ankstesniame statybų etape ir iki grynos medienos nušveistas anksčiau dažyto paviršiaus vietas padenkite medienos gruntu „Valtti Primer“.

Pastaba. Medienos gruntu reikia padengti visą lauke esančią medieną, kuri nebuvo niekuo dengta irneimpregnuota vakuuminiu būdu antiseptiku. Gausiai padenkite medienos galus.

Dažymas

Prieš naudodami gerai išmaišykite. Paprastai šie dažai naudojami neskiesti, jei reikia, skieskite vandeniu. Denkite teptuku arba purkštuvu. Dažydami naują paviršių denkite 2 sluoksnius. Perdažydami denkite 1–2 sluoksnius priklausomai nuo dažų bei dengiamo paviršiaus spalvos skirtumo ir dengiamo paviršiaus būklės. Dažydami impregnuotą medieną šviesiomis spalvomis denkite 2–3 sluoksnius. Sumaišykite dažomam plotui reikiamą spalvintų dažų kiekį vienoje taroje, kad viso paviršiaus spalva būtų vienoda. Ypač kruopščiai padenkite medienos galus.

Įrankių valymas

Pasinaudoję nedelsdami kruopščiai nuvalykite dažų likučius ir nuplaukite vandeniu.

Paviršiaus priežiūra

Normaliomis sąlygomis dažų danga galutinai sukietėja ir įgauna reikiamą patvarumą maždaug po mėnesio, todėl iki tol dažytą paviršių naudokite labai atsargiai. Jei reikia, nepraėjus mėnesiui dažytą paviršių galima švelniai valyti minkštu šepetiu, drėgna šluoste arba plovimo šepetiu.

Po mėnesio nešvarų paviršių galite plauti mediniams lauko paviršiams tinkamu plovikliu pagal instrukciją. Nuplautą paviršių nuskalaukite vandeniu ir leiskite išdžiūti.

Dangos atnaujinimas

Galima perdažyti tais pačiais dažais. Jei spalva ta pati, pakanka vieno sluoksnio.

Prieš dengdami patikrinkite medienos ir jos konstrukcijų būklę.

VALTTI OPAQUE

Aplinkosauga ir atliekų tvarkymas

Saugokite, kad nepatektų į kanalizaciją, paviršinius bei gruntinius vandenis ir dirvožemį. 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

Sudėtyje yra: 2-oktil-2H-izotiazol-3-onas (OIT). **Atsargiai.** Gali sukelti alerginę odos reakciją. Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Stengtis neįkvėpti rūko/aerozolio. Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Mūvėti apsaugines pirštines. Sudėtyje yra nedidelis kiekis alergizuojančių medžiagų: 1,2-benzotiazol-3(2H)-onas (BIT), 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)) ir 3-jodo-2-propinilbutilkarbamato (IPBC). Dažų sudėtyje yra biocidinio priedo, saugančio produktą sandėliavimo metu. Sudėtyje yra: 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)). Sudėtyje yra biocidinio produkto, saugančio gaminių sandėliavimo metu. Sudėtyje yra C(M)IT/MIT. Sudėtyje yra biocidinio produkto, saugančio gaminiu dengtą paviršių. Sudėtyje yra IPBC, OIT.



GHS07



GHS09