



TIKKURILA

VINHA

PUSIAU MATINIAI MEDINIŲ FASADŲ DAŽAI, IŠRYŠKINANTYS MEDIENOS RELJEFĄ

APIBŪDINIMAS

Vandeningi pusiau matiniai apsauginiai lauko medienos dažai. Išryškina natūralų medienos reljefą. Riškis – alkidu sustiprintas akrilatas. Sudaro vandeniui nelaidžią apsauginę plėvelę.

PASKIRTIS

Skirta fasadams, lauko dailylentėms, langų rėmams ir kt.

SAVYBĖS

Naudojami neapdorotiems, dažais „Vinha“, kitais lauko dažais arba dažyvėmis dengtiems, pjautiniams, obliuotiems ir giluminiu būdu impregnuotiems mediniams paviršiams. Taip pat tinka pramoniniu būdu apdorotiems mediniams paviršiams. Netinka grindims.



VINHA

TECHNINIAI DUOMENYS

Bazė	VC BAZĖ, VVA BAZĖ
Spalva	Spalvynai Medienos dažų spalvynas „Vinha“, Medienos dažų spalvynas, Medinių fasadų spalvynas 2018. Spalvinama pagal „Tikkurila“ lauko dažų spalvynus.
Rišiklis	Alkidu sustiprintas akrilatas.
Išeiiga	Pjautinė mediena – 4–6 m ² /l. Obliuota mediena – 8–10 m ² /l.
Pakuočių dydžiai	VC BAZĖ: 0.9 l, 2.7 l, 3.6 l, 7.2 l, 9 l, 11.7 l, 18 l VVA BAZĖ: 0.9 l, 2.7 l, 3.6 l, 7.2 l, 9 l, 11.7 l, 18 l
Skiediklis	Vanduo.
Įrankiai	Teptukas arba purkštuvas. Beorio purkštovo antgalio skersmuo 0,018–0,023", skiedžiama vandeniu (vandens naudojama iki 10 tūrio proc.).
Džiūvimo trukmė (esant +23 °C temperatūrai ir 50% santykinei oro drėgmei)	Galima liesti maždaug po 1 val. Kitą sluoksnį galima dengti maždaug po 2 val. Esant mažai temperatūrai ir dideliame oro drėgnume džiūsta ilgiau.
Tankis (kg/l)	1,1–1,2 kg/l, ISO 2811.
Cheminis atsparumas	Geras, taip pat ir pramoninėje aplinkoje.
Sausojo likučio tūrio dalis (proc.)	30–37 proc.
Ypatinga savybė	Spalvų atsparumas šviesai.
Sandėliavimas	Saugoti nuo šalčio. VAK / ADR (9 klasė, III pakavimo grupė).

VINHA

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Dengimo sąlygos

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

Paviršiaus paruošimas

Nuo neapdoroto paviršiaus pašalinkite purvą, pelėsį ir atplaišas. Kuo ankstesniame statybų etape padenkite gruntu „Valtti Primer“ arba antiseptiku „Valtti Plus Base“. Plieniniu šepetiu pašalinkite atsokusią seną dangą. Pelėsiu ir mėlynomis dėmėmis padengtą paviršių nuplaukite plovikliu „Homeenpoisto“ pagal instrukciją. Iki grynios medienos nušveistas vietas padenkite gruntu „Valtti Primer“ arba antiseptiku „Valtti Plus Base“. Rūdijančius metalinius elementus, pvz., vinių galvutes, padenkite antikorozinu gruntu „Rostex Super“ arba „Rostex Super Akva“.

Gruntavimas

Visą naują neapdorotą paviršių kuo ankstesniame statybų etape ir iki grynios medienos nušveistas anksčiau apdoroto paviršiaus vietas padenkite gruntu „Valtti Primer“ arba antiseptiku „Valtti Plus Base“. Pastaba! Gruntu „Valtti Primer“ arba antiseptiku „Valtti Plus Base“ reikia padengti visą lauko medieną, kuri nebuvo apdorota arba vakuuminiu būdu impregnuota antiseptiku. Gausiai padenkite medienos galus.

Dažymas

Prieš naudodami gerai išmaišykite, jei reikia, atskieskite vandeniu. Denkite teptuku arba purkštuvu. Naują neapdorotą paviršių denkite 2 sluoksniais, perdažydami denkite 1–2 sluoksnius atsižvelgdami į dengiamo paviršiaus būklę ir spalvos netolygumą. Giluminiu būdu impregnuotus medinius paviršius dažydami šviesiomis spalvomis denkite 2–3 sluoksnius. Rekomenduojama sumaišyti dažomam plotui reikiama spalvintų dažų kiekį vienoje taroje, kad viso paviršiaus spalva būtų vienoda. Ypač kruopščiai padenkite medienos galus.

Medienoje yra sākų ir kitų dažomųjų ekstrakcinių medžiagų, ypač šakų vietose. Dėl temperatūros ir drėgmės svyravimo šiose vietose dangos spalva gali pakisti.

Dangos atnaujinimas

Galima perdažyti tais pačiais arba kitais akrilinais medinių fasadų dažais. Pakanka vieno tos pačios spalvos dažų sluoksnio.

Paviršiaus priežiūra

Normaliomis sąlygomis dažų danga galutinai sukietėja ir įgauna reikiama patvarumą maždaug po mėnesio, todėl iki tol dažytą paviršių naudokite labai atsargiai. Jei prireikia valyti anksčiau, naudokite minkštą šepetį, drėgną šluostę arba plovimo šepetį.

Po mėnesio nešvarų paviršių galite plauti plovikliu „Talon Huoltopesu“, naudokite 1 dalį ploviklio ir 10 dalių vandens. Labai nešvariam ir dėmėtam paviršiui plauti naudokite 1 dalį ploviklio ir 1 dalį vandens. Nuplautą paviršių nuskalaukite vandeniu ir leiskite išdžiūti.

Dangos atnaujinimas

Galima perdažyti tais pačiais arba kitais akrilinais medinių fasadų dažais. Pakanka vieno tos pačios spalvos dažų sluoksnio.

Aplinkosauga ir atliekų tvarkymas

Nepilti į kanalizaciją, vandens sistemas ir dirvą. Sunaikinti skystas atliekas pagal vietos pavojingų atliekų utilizavimo taisykles. Perdirbti tuščias, sausas skardines arba išmesti jas pagal vietos reglamentus.

VINHA

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. 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/aerolio. Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Mūvėti apsaugines pirštines. **PATEKUS ANT ODOS:** Plauti dideliu kiekiu muilo ir vandens. Sudėtyje yra nedidelis kiekis alergizuojančių medžiagų: 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 3-jodo-2-propinilbutilkarbamato (IPBC). Dažų sudėtyje yra biocidinio priedo, saugančio produktą sandėliavimo metu. Sudėtyje yra: 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)).



GHS07



GHS09