

Villa Ultima

Ilmastikukindel kuni 15 aastat
Moodustab mustust ja vett hülgava värvipinna
Sobib suurepäraselt saetud puitpindade värvimiseks

Poolmatt veepõhine alküüdiga tugevdatud puidukaitsevärv välistöödeks. Värv moodustab mustust ja vett hülgava pinna ja kaitseb puitu ilmastikumõjude eest kuni 15 aastat. Värvipind jääb elastne ning jätab puidu tekstuuri aimatavaks. Säilitab väga hästi läiget ja värvitooni.



TEHNILISED ANDMED

Kasutuskoht	Saetud või hõõveldatud voodrilauad, ukсед, aknapiirded, piirdeaiaid jm. Sobib uutele ning puidukaitsevahendiga värvitud puitpindadele välistingimustes ning termotöödeldud puidule ja palkpindadele.
Läige	Poolmatt
Katvus 1x	4-8 m ² /l - saetud puitpinnal 8-10 m ² /l - hõõveldatud või siledal puitpinnal.
Toonimine	Värvi võib kasutada valgena (VVA-alusvärv) või toonida Tikkurila Puiduvärvide või Vinha värvikaardi järgi (VVA- ja VC- alusvärv). Toonitud värvi ümber ei vahetata.
Alusvärvid	VVA alusvärv, VC alusvärv
Töövahendid	Pintsel või värvipihusti ava läbimõõduga 0,018" - 0,023" ehk 0,460 - 0,580 mm.
Kuivamisaeg (+23 °C, RH 50%)	1 tund – puutekuiv 2 tundi – värvimiskuiv. Madalama õhutamperatuuri ja kõrgema õhuniiskusega kuivamisaeg pikeneb.
Vedeldi	Enne pesemist eemalda töövahenditelt liigne värv, pese veega.
Töövahendite puhastamine	Enne pesemist eemalda töövahenditelt liigne värv, pese veega.
Säilitamine	Kaitsta külma eest!
Säilivusaeg	Tihedalt suletud originaaltaaras 2 aastat toote pakendil märgitud valmistamisajast.
Kuivaine sisaldus	u. 34%.
Tihedus	1,1-1,2 kg/l (ISO 2811), sõltuvalt alusvärvist ja värvitoonist
Ilmastikukindlus	Hea, ka tööstuslikus kliimas



TEHNILISED ANDMED

Pakendid

VVA alusvärv: 0.9 l, 2.7 l, 9 l, 18 l
VC alusvärv: 0.9 l, 2.7 l, 9 l



KASUTUSJUHEND

PINNA ETTEVALMISTAMINE

Varem värvimata pind:

Puhasta pind tolmust, mustusest ja roostest. Pese määrdunud pind puhastusvahendi Special Clean vesilahusega vastavalt kasutusjuhendile. Hallitanud pind töötle Tikkurila Homeenpoisto vesilahusega vastavalt kasutusjuhendile. Eemalda oksakohtadelt lahtine vaik. Krundi naelapead ja muud metallosad sobiva metallikruntvärviga. Krundi uued puitpinnad juba võimalikult varajases ehitusfaasis puiduimmutusainega Villa Lasur Akva või Villa Protekt, eriti hoolikalt töötle puitmaterjali servad ja otsmised pinnad.

Varem värvitud pind:

Eemalda lahtine puidukaitsevahend lihvimise või terasharjamise teel. Pese määrdunud pind puhastusvahendi Special Clean vesilahusega vastavalt kasutusjuhendile. Hallitanud pind töötle Tikkurila Homeenpoisto vesilahusega vastavalt kasutusjuhendile. Metallpindadelt (naelapead jmt) eemalda rooste, krundi sobiva metallikruntvärviga. Töötle puhta puiduni puhastatud pind puiduimmutusainega Villa Lasur Akva või Villa Protekt.

VÄRVIMISTINGIMUSED

Värvitav pind peab olema puhas ja kuiv (puidu suhteline niiskus alla 20%), õhutemperatuur üle +5 °C ja suhteline õhuniiskus alla 80%. Väldi värvimist kuuma ilmaga või otsese päikese käes.

VÄRVIMINE

Sega värvi Villa Ultima enne kasutamist hoolikalt, esimese kihi värvimiseks võib värvi vajadusel vedeldada veega kuni 10% värvi mahust. Ühtlase toonierinevusteta värvipinna saamiseks sega värvimisnõusse valmis piisav kogus toonitud värvi. Värv 2-3 korda pintsli või värvipihustiga. Eriti hoolikalt värvi puitmaterjali servad ja otsmised pinnad.

Hooldusvärvimine

Teosta Villa Ultima hooldusvärvimine Villa Ultima värviga. Üks värvikiht on piisav. Veendu eelnevalt pinna olukorras.

PINNA HOOLDAMINE

Värvitud pinda võib puhastada 1 kuu möödumisel värvimisest. Puhastamiseks kasuta survepesu. Kuna märgpuhastus võib muuta alusvärvi tooni, tuleb puhastatav ala ülejäänud pinnast eraldada. Lahtine mustus eemalda eelnevalt pinda harjates. Hallituse eemaldamiseks kasuta hallitusvastase puhastusvahendi Tikkurila Homeenpoisto vesilahust. Peale töötlemist loputa pind veega ja teosta hooldusvärvimine.

JÄÄTMEKÄITLUS, KESKKONNA- JA TÖÖOHUTUS



Hoiatus

UN 3082

Contains: tsinkoksiid, 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (BIT), reaktsioonisegu: 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist (vahekorras 3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)), 2-oktüül-2H-isotiasolin-3-oon (OIT). Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas. Vältida sattumist keskkonda. Kanda kaitsekindaid või kaitseriietust ja silmade või näokaitset. NAHALE SATTUMISE KORRAL: Pesta rohke vee ja seebiga.

Tühi, kuiv taara suunata ringlusesse või kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Vedelad jäägid suunata ohtlike ainete kogumispunkti vastavalt piirkondlikele õigusaktidele. Vältida lekkimist kanalisatsiooni, veeskogudesse ja pinnasesse. EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtus (alaliik A/d) 130 g/l. Maksimalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis värv on 130 g/l.

TRANSPORT

Kaitsta külma eest.



TOOTE LISAINFORMATSIOON

www.vivacolor.ee

VÄRVILIINI INFOTELEFON

12011

Ülaltoodud andmed on kontrollitud ja õiged, tuginedes laboratoorsetele katsetele ja ettevõtte praktilistele kogemustele. Meie ettevõtte tegevus on sertifitseeritud ning vastab standardite ISO 9001 ja ISO 14001 nõuetele. Meie, kui tootja, ei vastuta kahjude eest, mis on tarbijal tekkinud toote kasutusjuhendi eiramisest. AS TIKKURILA Liimi 5, 10621 Tallinn, Eesti. Tel +372 650 1111, e-post: info.ee@tikkurila.com

