

Villa Ultima

Veepõhine puidukaitsevõrv

- Kattev värv, mis jätab puidutekstuuri aimatavaks
- Kaitseb puitpinda niiskuse ja ilmastiku mõjude eest
- Elastne värvikile
- Kiiresti kuivav
- Väga hea tooni- ja läikestabiilsusega



TEHNILISED ANDMED		
Kasutuskoht	Saetud või hõõveldatud voodrilauad, uksed, aknaraamide välispinnad, piirdeaiad 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 <i>Tikkurila Puiduvärvide</i> või <i>Vinha</i> värvikaardi järgi (VVA- ja VC- alusvärv). Toonitud värvi ümber ei vahetata.	
Alusvärvid	VVA- ja 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 – värvimiskuiiv. Madalama õhutemperatuuri ja kõrgema õhuniiskusega kuivamisaeg pikeneb.	
Töövahendite puhastamine, vedeldi	Vesi. Vedeldamine lubatud kuni 10% värvi mahust.	
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.	
Pakendid	0,9 L; 2,7 L; 9L; 18 L (VVA-alusvärv); 0,9 L; 2,7 L; 9L (VC-alusvärv).	

KASUTUSJUHEND

EELTÖÖTLUS

Varem värvimata pind:

Puhasta pind tolmust, mustusest ja roostest. Määratud ja hallitanud pind töötle *Tikkurila Homeenpoisto* vesilahusega vastavalt kasutusjuhendile. Krundi uued puitpinnad juba võimalikult varajases ehitusfaasis puiduimmusainega *Kolorex Protekt*, eriti hoolikalt töötle puitmaterjali servad ja otsmised pinnad. Eemalda oksakohtadelt lahtine vaik. Krundi naelapead ja muud metalloosad metallikruntvärviga *Universal Korrostop* või *Universal Korrostop+*. Sile hõõveldatud pind krundi alküüdöli kruntvärviga *Villa Primer*.

Varem värvitud pind:

Eemalda lahtine värv kaaprauaga ja harja pind terasharjaga puhtaks. Pese määratud pind puhastusvahendi *Special Clean* vesilahusega vastavalt kasutusjuhendile. Hallitanud pind töötle *Tikkurila Homeenpoisto* vesilahusega vastavalt kasutusjuhendile. Lihvi läikiv ja kõva värvipind matiks, eemalda lihvimistolm. Puhta puiduni puhastatud pind töötle puiduimmusainega *Kolorex Protekt*, eriti hoolikalt töötle puitmaterjali servad ja otsmised pinnad. Krundi alküüdöli kruntvärviga *Villa Primer*. Metallpindadelt (naelapead jmt) eemalda rooste, krundi metallikruntvärviga *Universal Korrostop* või *Universal Korrostop+*.

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. Värvi 2-3 korda pintsli või värvipihustiga. Eriti hoolikalt värvi puitmaterjali servad ja otsmised pinnad.

TÖÖVAHENDITE PUHASTAMINE

Enne pesemist eemalda töövahenditelt liigne värv, pese veega.

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

Sisaldab: tsinkoksiidi, 2-oktüül-2H-isotiasool-3-ooni, 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon ja reaktsioonimassi: 5-kloro-2-metüül-4-isotiasoliin-3-ooni ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oon (3:1) segu. Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Kanda kaitsekindaid. Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritud kohas. Vältida sattumist keskkonda. NAHALE SATTUMISE KORRAL: Pesta rohke vee ja seebiga.

Värvitooteid mitte valada kanalisatsiooni, pinnasesse ega veekogusse. Puhas, kuiv taara suunata ringlusesse, vedeleda jäägid ohtlike kemikaalide kogumispunkti. Käitlejal kahjutustada jäätmed piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtus (alaliik A/d) 130 g/l. Maksimalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis värvis on 130 g/l.

TRANSPORT

Kaitsta külma eest!

TOOTE LISAINFORMATSIOON

www.vivacolor.ee

NB! Üalaloodud andmed on kontrollitud ja õiged tuginedes laboratoorsele 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. Hulgituumük: 650 1111, faks 650 1122, e-post: info.ee@tikkurila.com

