

Universal Akva

Veepõhine värv puit- ja metallpindadele

- Moodustab kulumiskindla pinna
- Väga hea nakkuvus erinevat tüüpi aluspinnaga
- Kuivab väga kiiresti
- Ei kolletu
- Sobib värvimiseks sise- ja välistöödel



TEHNILISED ANDMED		
Kasutuskoht	Mööbli, uste, aknaraamide, aiamööbli jm värvimiseks sise- ja välistöödel. Sobib uute ja varem värvitud puitkiud- ja puitlaastplaatide, kartong-, puit- ja metallpindade värvimiseks. Sobib eelnevalt lakitud, värvitud või tööstuslikult värvitud pindade ülevärvimiseks krunti kasutamata. Ei ole soovitatav pulbervärvitud alumiiniumpindade ülevärvimiseks.	
Läige	Poolläikiv	
Katvus 1X	7-9 m ² /l – siledate puit- ja metallpindade värvimisel.	
Toonid	Värvi võib kasutada valgena (A-alusvärv) või toonida <i>Tikkurila</i> värvikaartide järgi (A- ja C-alusvärv).	
Töövahendid	Pintsel, rull või kõrgsurve värvipihusti ava läbimõõduga 0,009" - 0,013" või 0,230 - 0,330 mm.	
Kuivamisaeg (+23 °C, õhuniiskus RH 50%)	0,5 tundi – puutekuiv, 24 tundi – ülevärvitav, 2-3 päeva – kulumiskindel.	
Töövahendite puhastamine, vedeldi	Vesi. Võib vedeldada veega kuni 10% värvi mahust.	
Säilitamine	Kaitsta külma eest!	
Säilivusaeg	Tihedalt suletud originaaltaaras kuni parim enne kuupäevani (valmistamise/parim enne kuupäeva vaata pakendilt).	
Kuivaine sisaldus	u 40%.	
Tihedus	u 1,0-1,2 kg/l, sõltuvalt värvitoonist (ISO 2811).	
Pakendid	0,9L; 2,7L ja 9L.	

KASUTUSJUHEND

PINNA ETTEVALMISTAMINE

Varem värvimata pind:

Puhasta pind tolmust ja mustusest. Pese rasvane ja määrdunud pind puhastusvahendiga *Special Clean*, loputa veega ja lase kuivada. Hallitanud pind töötle *Tikkurila Homeenpoisto* vesilahusega, loputa ja lase kuivada. Eemalda oksakohtadelt lahtine vaik. Eemalda metallpindadelt rooste, puhasta puhastusvahendiga *Special Clean*, loputa ja lase kuivada.

Varem värvitud pind:

Eemalda lahtine värvikiht ja rooste. Pese määrdunud pind puhastusvahendi *Special Clean* vesilahusega, loputa veega ja lase kuivada. Lihvi vana läikiv värvipind matiks, eemalda lihvimistolm. Eemalda oksakohtadelt lahtine vaik.

VÄRVIMISTINGIMUSED

Värvitav pind peab olema puhas ja kuiv (puidu suhteline niiskus alla 20%), õhutemperatuur kõrgem kui +5 °C, suhteline õhuniiskus alla 80%. Väldi suuri temperatuurikõikumisi värvimise ajal. Metallpindade temperatuur ei tohi olla kõrgem kui +35 °C.

KRUNTIMINE

Krundi varem töötlemata puitpinnad puiduimmutusvahendiga *Kolorex Protekt* ja metallpinnad metallkruntvärviga *Universal Korrostop* või *Universal Korrostop+*.

VÄRVIMINE

Sega värvi *Universal Akva* enne kasutamist hoolikalt. Ühtlase toonierinevusteta värvipinna saamiseks sega värvimisnõusse valmis piisav kogus värvi. Kanna pinnale 2 kihti värvi rulli, pintsliga või värvipihustiga.

TÖÖVAHENDITE PUHASTAMINE

Eemalda töövahenditelt liigne värv koheselt peale värvimise lõpetamist, pese veega.

PINNA HOOLDAMINE

Värvitud pinda võib puhastada 1 kuu möödumisel värvimisest. Puhastamiseks kasuta vee või neutraalse (pH 6-8) puhastusaine lahusega niisutatud pesukäsna või -lappi. Eriti määrdunud pindade puhastamiseks kasuta kergelt leeliselise (pH 8-10) puhastusaine lahusega niisutatud pesukäsna või -lappi. Peale pesemist loputa pind puhta veega. Lahuse valmistamisel järgi tootja antud soovitusi.

Peale värvimist ei tohi pinda tugevasti koormata, sest toode saavutab lõpliku kõvaduse ja kulumiskindluse normaaltingimustes umbes 1 kuu jooksul. Juhul kui pinda on vaja varasemalt puhastada, tuleb seda teha ettevaatlikult, kasutades veega niisutatud pesukäsna või -lappi.

JÄÄTMEKÄITLUS, KESKKONNA- JA TÖÖOHUTUS

Kahjulik veeorganismidele, pikaajalise toimega. Sisaldab: 1,2-bensisotiasool-3(2H)-ooni ja 2,4,7,9-tetrametüüldeka-5-üün-4,7diooli, reaktsioonimassi: 5-kloro-2-metüül-4-isotiasoliin-3-ooni ja metüül-2H-isotiasool-3-oon (3:1) segu, 3-jodo-2-propüüülbutüülkarbamaati ja 2-oktüül-2H-isotiasoliin-3-ooni. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Vältida sattumist keskkonda.

Käitlejal kahjutustada jäätmed piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Värvitooteid mitte valada kanalisatsiooni, pinnasesse ega veekogusse. Puhas, kuiv taara suunata ringlusesse, vedelad jäägid ohtlike kemikaalide kogumispunkti.

EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtus (alaliik A/d) 130 g/l. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis värvis on 130 g/l.

TRANSPORT

Kaitsta külma eest!

TOOTE LISAINFO

www.vivacolor.ee

NB! 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. Hulgimüük: 650 1111, faks 650 1122, e-post: info.ee@tikkurila.com

