

Universal Akva+

Vesialuseline akrülaatvärv puit- ja metallpindadele

- Moodustab kulumiskindla dekoratiivse pinna
- Väga hea nakkuvus aluspinnaga
- Kuivab kiiresti
- Ei kolletu



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	Valmistoonid: valge, must, elevandiluu, kollane, punane, tumeroheline, sinine, pruun, hall.	
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 lahjendada veega kuni 10% värvi mahust.	
Säilitamine	Kaitsta külma eest!	
Säilivusaeg	Tihedalt suletud originaaltaaras pakendil märgitud kuupäevani.	
Kuivaine sisaldus	u 40%.	
Tihedus	1,2 kg/l, sõltuvalt värvitoonist (ISO 2811).	
Pakendid	0,9 L.	



KASUTUSJUHEND

PINNA ETTEVALMISTAMINE

Varem värvimata pind:

Puhasta pind tolmust ja mustusest. Pese rasvane ja määrdunud pind puhastusvahendiga *Special Clean*, loputa ja lase kuivada. Hallitanud pind töötle *Tikkurila Homeenpoisto* vesilahusega, loputa, lase kuivada. Eemalda oksakohtadelt lahtine vaik ja töötle sisetingimustes olevad oksakohad oksalakiga *Tikkurila Oksalakka*. 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 ja töötle sisetingimustes olevad oksakohad oksalakiga *Tikkurila Oksalakka*.

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 puidutöötlusvahendiga *Kolorex Protekt* ja metallpinnad metallikruntvärviga *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

Sisaldab 3-jodo-2-propüüülbutüül-karbamaati. Võib põhjustada allergilist reaktsiooni.

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 värv on 130 g/l.

TRANSPORT

Kaitsta külma eest!

TOOTE LISAINFO

www.vivacolor.ee

