

Special Radiator Akva

Vesialuseline radiaatorivärv



- Kiiresti kuivav
- Lihtne värvida ja hästi tasanduv
- Peeaegu lõhnatu
- Hea kuumakindlus
- Kulumiskindel ja pestav pind

TEHNILISED ANDMED		
Kasutuskoht	Radiaatorid, metalltorud jmt, sobib ka ustele ja mööblile. Ei sobi tööstuslikult värvitud radiaatorite ja plastiktorude värvimiseks.	
Läige	Poolmatt.	
Katvus 1x	8-10 m ² /l –siledal pinnal.	
Toonimine	Värvi võib kasutada valgena või toonida <i>Tikkurila</i> värvikaartide järgi (A-alusvärv).	
Alusvärv	A -alusvärv.	
Töövahendid	Rull, pintsel või kõrgsurve värvipihusti ava läbimõõduga 0,013" - 0,015" ehk 0,330 - 0,380 mm.	
Kuivamisaeg (+23 °C, RH 50%)	1-2 tundi – puutekuiv, 24 tundi – ülevärvitav, 3 päeva - kulumiskindel.	
Töövahendite puhastamine, vedeldi	Vesi. Vedeldamine lubatud kuni 10% värvi mahust.	
Säilitamine	Kaitsta külma eest!	
Säilivusaeg	Tihedalt suletud originaaltaaras toote pakendil märgitud kuupäevani.	
Kuivainesisaldus	u. 40%.	
Tihedus	1,0-1,2 kg/l, sõltuvalt värvitoonist (ISO 2811).	
Vastupidavus kemikaalidele	Vastupidav puhastuskemikaalide ja nõrgatoimelise vedeldi (lakibensiin) lühiajalisele toimele. Ei ole vastupidav tugevatoimelise lahusti (nitrolahusti) toimele.	
Termostabiilsus	Kuivas ruumis kuni +120 °C. Pikaajalise kõrge temperatuuri mõjul värvitoonid kolletuvad.	
Pakendid	0,225 L; 0,9 L.	



KASUTUSJUHEND

PINNA ETTEVALMISTAMINE

Varem värvimata pind:

Puhasta pind tolmust, mustusest ja roostest. Must ja rasvane metallpind pese puhastusvahendi *Special Clean* vastavalt kasutusjuhendile. Kuivanud pind krundi metallikruntvärviga *Universal Korrostop* või *Universal Korrostop+*.

Varem värvitud pind:

Eemalda lahtine värv ja rooste. Määrdund ja rasvane pind pese puhastusvahendi *Special Clean* vesilahusega vastavalt kasutusjuhendile. Lihvi läikiv ja kõva pind matiks, eemalda lihvimistolm. Krundi metallpinnad metallikruntvärviga *Universal Korrostop* või *Universal Korrostop+*. Praod ja ebatasasused pahtelda puidupahtliga *Vivacolor Snickeri*, lihvi ja eemalda lihvimistolm. Pahteldatud pind krundi sobiva eelnevalt kasutatud kruntvärviga.

VÄRVIMISTINGIMUSED

Värvitav pind peab olema puhas ja kuiv, õhutemperatuur +5 °C kuni +28 °C, suhteline õhuniiskus alla 80%.

VÄRVIMINE

Sega värvi *Special Radiator Akva* enne värvimist. Vedelda vajadusel veega kuni 5% värvi mahust. Ühtlase toonierinevusteta värvipinna saamiseks sega värvimisnõusse valmis piisav kogus toonitud värvi. Värv 1-2 korda pintsli, rulli või värvipihustiga.

TÖÖVAHENDITE PUHASTAMINE

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

PINNA HOOLDAMINE

Pinda võib puhastada 1 kuu möödumisel värvimisest. Puhastamiseks kasuta vee või neutraalse (pH 6-8) puhastusainega niisutatud pesukäsna või -lappi. Tugevalt määrdund pinna puhastamiseks kasuta kergelt leeliselise (pH 8-10) puhastusainega niisutatud pesukäsna või -lappi. Peale pesemist loputa pind veega. Lahuse valmistamisel järgi selle tootja antud soovitusi.

Peale värvimist ei tohi pinda tugevasti koormata, sest toode saavutab lõpliku tugevuse 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

Käitlejal kahjutustada jäätmed piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Värvitooteid mitte valada kanalisatsiooni, pinnasesse ega veekogusse. Puhas, kuiv taara suunata ringlusesse, vedelad jäägid ohtlike kemikaalide kogumispunkti. Sisaldab: 1,2-bensisotiasool-3(2H)-ooni ja 2,4,7,9-tetrametüüldeka-5-üün-4,7-dioli. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. 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

