

# Special Window Akva

## Veepõhine ilmastikukindel aknavärv

- Hea ilmastikukindlusega
- Väga hea nakkuvus aluspinnaga
- Peaaegu lõhnatu
- Kiiresti kuivav
- Suurepärase värvitooni püsivusega



TEHNILISED ANDMED		
<b>Kasutuskoht</b>	Uute ja varem värvitud puit- ning metallpindade värvimiseks sise- ja välitingimustes, nagu aknaraamid, ukсед jm. Nakkub väga hästi varem lakitud või tööstuslikult värvitud puitpindadega, ilma kruntvärvita. Ei soovitata pulbervärviga värvitud alumiiniumpindadele. Sobib ka aiamaööbli värvimiseks.	
<b>Läige</b>	Poolläikiv.	
<b>Katvus 1x</b>	7-9 m <sup>2</sup> /l - siledal pinnal.	
<b>Toonimine</b>	Värvi võib kasutada valgena või toonida <i>Tikkurila</i> värvikaartide järgi heledates toonides (A-alusvärv). Toonitud värvi ümber ei vahetata.	
<b>Alusvärvid</b>	A-alusvärv.	
<b>Töövahendid</b>	Pintsel või lühikesekarvaline värvirull. Värvirulliga värvides tasanda üle pintsliga. Kõrgsurve värvipihusti ava läbimõõduga 0,009" - 0,013" või 0,230 - 0,330 mm.	
<b>Kuivamisaeg</b> (+23 °C, suhteline õhuniiskus 50%)	0,5 tundi – puutekuiv, 24 tundi – värvimiskuiv, 2-3 päeva – lõplik kõvenemine. Madalam temperatuur ja suurem õhuniiskus pikendavad kuivamisaega.	
<b>Töövahendite puhastamine, vedeldi</b>	Enne pesemist eemalda töövahenditelt liigne värv, pese veega.	
<b>Säilitamine</b>	Kaitsta külma eest!	
<b>Säilivusaeg</b>	Tihedalt suletud originaaltaaras pakendil märgitud "parim enne" kuupäevani.	
<b>Kuivaine sisaldus</b>	u. 40%	
<b>Tihedus</b>	u. 1,2 kg/l, sõltuvalt alusvärvist ja toonist (ISO 2811).	
<b>Pakendid</b>	0,9 L; 2,7 L.	



## KASUTAMISJUHEND

### EELTÖÖTLUS

#### Varem värvimata pind:

Puhasta pind tolmust ja mustusest. Määratud pind pese puhastusvahendi *Special Clean* vesilahusega, loputa veega ja lase kuivada. Hallitanud pind pese *Tikkurila Homeenpoisto* vesilahusega, loputa veega ja lase kuivada. Eemalda oksakohtadelt lahtine vaik. Krundi uued puitpinnad varases ehitusjärgus puiduimmutusainega *Kolorex Protekt*. Eemalda rooste metallpindadelt (nt naelapead), pese *Special Clean* vesilahusega, loputa veega ja lase kuivada. Krundi roostest puhastatud metalloosad metallikruntvärviga *Universal Korrostop* või *Universal Korrostop+*.

#### Varem värvitud pind:

Eemalda lahtine värv ja rooste (nt naelapeadelt). Määratud pind pese puhastusvahendi *Special Clean* vesilahusega, loputa veega ja lase kuivada. Hallitanud pind pese *Tikkurila Homeenpoisto* vesilahusega, loputa veega ja lase kuivada. Lihvi vana läikiv värvipind matiks, eemalda lihvimistolm. Puhta puiduni puhastatud pind töötle puiduimmutusainega *Kolorex Protekt*, metallpinnad metallikruntvärviga *Universal Korrostop* või *Universal Korrostop+*.

### VÄRVIMISTINGIMUSED

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

### KRUNTIMINE

Krundi välistingimustes olevad puiduni puhtad pinnad puidutöötlusvahendiga *Kolorex Protekt* ja metallpinnad metallikruntvärviga *Universal Korrostop* või *Universal Korrostop+*.

### VÄRVIMINE

Sega värvi *Special Window Akva* enne kasutamist hoolikalt. Ühtlase toonierinevusteta värvipinna saamiseks sega värvimisnõusse valmis piisav kogus värvi. Kanna pinnale 2 kihti värvi rulli, pintslit või värvipihustiga. Värvirulliga värvides tasanda üle pintsliga. Eriti hoolikalt värvi puitmaterjali servad ja otsmised pinnad. Aknaraamide värvimisel peab värv ulatuma 1-2 mm klaasi peale.

### TÖÖVAHENDITE PUHASTAMINE

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

### JÄÄTMEKÄITLUS, KESKKONNA- JA TÖÖOHUTUS

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

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

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

### TRANSPORT

Kaitsta külma eest!

### TOOTE LISAINFO

[www.vivacolor.ee](http://www.vivacolor.ee)

