



TIKKURILA  
**VALTTI AKVACOLOR**  
PUIDULASUUR VÄLISPINDADELE

- TÜÜP** Looduslikul õlil põhinev, läbipaistev puidulasuur, mille sideaineks on taimsete õlide alküüd. See imendub hästi puitu. Kaitseb puitpinda päikesevalguse ja ilmastiku mõjude eest.
- KASUTUSKOHAD** Välisseinad ja aiad. Töötlemata või varem puidukaitsevahendiga töödeldud puitehitised.
- TOOTE OMADUSED** Palkpinnad, saetud ja hõõveldatud puitpinnad, töötlemata või kuumtöödeldud puitpinnad välistingimustes vastavalt kasutusjuhendile.



TIKKURILA

TOOTEKIRJELDUS 15.07.2020

## VALTTI AKVACOLOR

### TEHNILISED ANDMED

<b>Alusvärvid</b>	EP alusvärv, OP BASE
<b>Toonid</b>	<b>Värvikaardid:</b> Valtti peitside ja puiduõlide värvikaart. Toonitav Tikkurila pooläbipaistvatesse välistoonidesse
<b>Katvus</b>	Saetud pindadele 4-8 m <sup>2</sup> /l. Hõõveldatud ja palgipindadele 8-12 m <sup>2</sup> /l.
<b>Pakendid</b>	EP alusvärv: 0.225 l, 0.9 l, 2.7 l, 9 l, 18 l, 1000 l OP BASE: 0.225 l, 0.9 l, 2.7 l, 9 l
<b>Töövahendid</b>	Pintsel või pihusti.
<b>Kuivamisaeg (+23 °C, õhus suhteline niiskus 50%)</b>	2-3 tundi – puutekuiv. Järgmise kihi pealekandmise võib teha ööpäeva möödudes. Vältida töödeldud pinna mehaanilist koormamist esimeste päevade jooksul kuna pind ei ole veel lõplikult kõvenenud.
<b>Tihedus (kg/l)</b>	u 1,0 kg/l, ISO 2811.
<b>Kuivainesisaldus, mahu-%</b>	22
<b>LOÜ</b>	(Alaliik A/e) 130 g/l. Valtti Akavacolor sisaldab LOÜ maksimaalselt 130 g/l.
<b>Ladustamine</b>	Kaitsta külma eest. Halvasti suletud või poolik nõu ei talu pikaajalist hoiustamist. Avatud toode kasutada ära samal hooajal kuna toote omadused võivad avatud nõus muutuda. Kaitsta külma eest.

Ülaltoodud informatsioon ei ole ammendav ega täielik. Informatsioon põhineb laborikatsetel ja ettevõtte praktilistel kogemustel ning me esitame seda oma parimate teadmiste kohaselt. Toote kvaliteedi tagab meie juhtimissüsteem, mis vastab standardite ISO 9001 ja ISO 14001 nõuetele. Tootjana ei saa me kontrollida tingimusi, milles meie toodet kasutatakse ega teisi tegureid, mis mõjutavad toote kasutamist ja rakendamist. Me ei vastuta mistahes kahjude eest, mis on tekkinud toote kasutusjuhendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest. Me jätame endale õiguse antud informatsiooni muuta ühepoolselt ilma ette teatamata.

# VALTTI AKVACOLOR

## KASUTUSJUHEND

### Töötlemistingimused

Töödeldav pind peab olema kuiv ehk puidu niiskussisaldus peab olema alla 20%. Töötlemise ja kuivamise ajal peab õhu, pinna ja puidukaitsevahendi temperatuur olema vähemalt +5 °C ja õhu suhteline niiskus alla 80%. Kõige parem on tööd teha tuulevaikse ilmaga, temperatuuril +10 - +20 °C.

### Pinna ettevalmistamine

Värvimata pinnad: Puhasta pind tolmust, mustusest ja lahtistest osakestest terasharja või tugevate harjastega harjaga. Pese hallitanud kohad Tikkurila Homeenpoisto lahusega vastavalt kasutusjuhendile. Krundi pind võimalikult varajases ehitusstaadiumis Valtti Primer puiduimmutiga. Kaitse taimi Valtti Primeri pritsmete eest. Varem värvitud pinnad: Eemalda pinnalt lahtine värv ja kaaprauga ja/või terasharjaga. Puhasta pind ja pese vajadusel Homeenpoisto lahusega. Puhas puidupind krundi Valtti Primer puiduimmutiga. Kui puidu pinnale jääb vana nähtav läikiv värvikile, eemalda see või vähemalt lihvi korralikult.

Ühtlase tooni saamiseks varu ühte nõusse piisavalt valmissegatud puidukaitsevahendit. Sega toodet enne kasutamist ja aeg-ajalt ka töötamise ajal. Jätukohtade vältimiseks ja ühtlase värvitooni saamiseks töötle kogu pind korraga või mõni laud kaupa. Eriti hoolikalt töötle puitmaterjali servad ja otsmised pinnad. Töötle pinda 2 korda, hõõveldatud ja palkpinnad õhukese kihina. Kasutage uue pinna kaitseks alati toonitud toodet. Jälgi juba töödelatud pindade seisukorda ja vajadusel tee uus töötlus, kui peits on hakanud kuluma. Hooldustöötuse vajadus sõltub asukoht, ilmakaartest ja ilmastikutingimused.

### Töövahendite puhastamine

Töövahendid pesta vee ja seebiga. Kergelt kõvenenud värvi eemaldamiseks on soovitatav kasutada Tikkurila Pensselipesu puhastusvahendit.

### Hooldusjuhend

Töödeldud pinda käsitseda ettevaatlikult, sest lõpliku tugevuse ja vastupidavuse saavutab toode normaalingimustes 4 nädalaga. Varsti peale töötlemist võib pinda kergelt puhastada pehme harja, niiske puhastuslapi või mopiga. Mitte varem kui 1 kuu möödumisel töötlemisest võib määratud pinda puhastada Hoolduspesuga (1 osa Hoolduspesu ja 10 osa vett). Eriti määratud pinnad võib puhastada kangema Hoolduspesuga (1:1). Pesu järel loputa pinnad ja lasse kuivada.

### Keskkonnaohutus ja jäätmekäitlus

Vältida lekkimist kanalisatsiooni, veeskogudesse ja pinnasesse. Vedelad jäägid kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Puhas, kuiv taara suunata ringlusesse või kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt.

### Keskkonna- ja tööohutus

Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime. Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (BIT) ja 3-jodo-2-propünüülbutüülkarbamaati (IPBC). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Vältida sattumist keskkonda. Kanda kaitsekindaid.

Ülaltoodud informatsioon ei ole ammendav ega täielik. Informatsioon põhineb laborikatsetel ja ettevõtte praktilistel kogemustel ning me esitame seda oma parimate teadmiste kohaselt. Toote kvaliteedi tagab meie juhtimissüsteem, mis vastab standardite ISO 9001 ja ISO 14001 nõuetele. Tootjana ei saa me kontrollida tingimusi, milles meie toodet kasutatakse ega teisi tegureid, mis mõjutavad toote kasutamist ja rakendamist. Me ei vastuta mistahes kahjude eest, mis on tekkinud toote kasutusjuhendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest. Me jätame endale õiguse antud informatsiooni muuta ühepoolselt ilma ette teatamata.