



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. Veelgi vastupidavamad Super Color toonid sisaldavad transparentseid pigmente mis on saadaval OP-alusvärvist.

KASUTUSKOHAD

Välisseinad ja aiad. Töötlemata või varem puidukaitsevahendiga töödeldud puitehitised.

TOOTE OMADUSED

Palkpinnad, saetud ja hõõveldatud puitpinnad, töötlemata või kuumtöödeldud puitpinnad välistingimustes vastavalt kasutusjuhendile.

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.



TIKKURILA

TOOTEKIRJELDUS 27.05.2021

VALTTI AKVACOLOR

TEHNILISED ANDMED

Alusvärvid	EP alusvärv, OP BASE
Toonid	Värvikaardid: Valtti peitside ja puiduõlide värvikaart. Toonitav Tikkurila pooltäbipaistvatesse välistoonidesse
Katvus	Saetud pindadele 4-8 m ² /l. Hõõveldatud ja palgipindadele 8-12 m ² /l.
Pakendid	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
Töövahendid	Pintsel või pihusti.
Kuivamisaeg	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.
Tihedus (kg/l)	u 1,0 kg/l, ISO 2811.
Kuivainesisaldus, mahu-%	22
LOÜ	(Alaliik A/e) 130 g/l. Valtti Akavacolor sisaldab LOÜ maksimaalselt 130 g/l.
Ladustamine	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 puidukaitselahendi 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 Primeri puiduimmutiga. Kaitse taimi Valtti Primeri pritsmete eest.

Varem värvitud pinnad: Eemalda pinnalt lahtine värv ja kaaprauaga ja/või terasharjaga. Puhasta pind ja pese vajadusel Homeenpoisto lahusega. Puhas puidupind krundi Valtti Primeri puiduimmutiga. Kui puidu pinnale jääb vana nähtav läikiv värvikile, eemalda see või vähemalt lihvi korralikult.

Töötlemine

Ühtlase tooni saamiseks varu ühte nõusse piisavalt valmissegatud puidukaitselahendit. 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 töödeldud pindade seisukorda ja vajadusel tee uus töötlus, kui peits on hakanud kuluma. Hooldustöötluse 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 lase kuivada.

Keskkonnaohutus ja jäätmekäitlus

Vältida lekkimist kanalisatsiooni, vees kogudesse ja pinnasesse. Vedelad jäägid kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Puhas, kuiv taara suunata ringlusesse või kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Isesüttimise oht! Tootega kokku puutunud paberrätikud, kaltsud, lihvimistolm jms. võivad mõne tunni möödudes iseenesest süttida. Taolised jäägid tuleks paigutada veega täidetud suletavasse metallanumasse.

Keskkonna- ja tööohutus

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