



TIKKURILA

VALTTI PLUS COLOR

VASTUPIDAV PUIDULASUUR VÄLISPINDADELE

TÜÜP

Vastupidav puidulasuur puitpindadele. Imendub kergesti puitu, rõhutades puidu loomulikku struktuuri. Väga hea UV- ja niiskuskaitse muudab puitpinna ilmastikukindlaks. Valtti Plus Color on toonitav paljudesse värvitoonidesse.

Valtti Plus Color toodetel on 73% orgaanilisest süsinikust asendatud biopõhiste toorainetega (vastavalt standardile ASTM D6866-18) mis tähendab, et 17% kogu toote koostisest on biopõhine ehk taimne.

KASUTUSKOHAD

Fassaadid, piirdeaiaid ja muud töötlemata või eelnevalt lasuuriga töödeldud puitpinnad.

TOOTE OMADUSED

Sobib palkpindade töötlemiseks. Saetud ja hõõveldatud puitpindadele, sügavimmutatud ning termotöödeldud puidule.



TIKKURILA

TOOTEKIRJELDUS 29.04.2022

VALTTI PLUS COLOR

TEHNILISED ANDMED

Alusvärvid	ECV BASE, OPV BASE
Toonid	Värvikaardid: Valtti lasuuride ja puiduõlide värvikaart.
Katvus	Saetud pindadele 4-8 m ² /l. Hõõveldatud ja palgipindadele 8-12 m ² /l.
Pakendid	ECV BASE: 0.225 l, 0.9 l, 2.7 l, 9 l OPV BASE: 0.9 l, 2.7 l, 9 l VALMISTOONID: 0.75 l, 2.5 l, 4.5 l
Lahusti	Vesi. Mitte lahjendada.
Töövahendid	Pintsel
Kuivamisaeg	4-5 tundi - puutekuiv. 24 tundi - ülevärvitav. 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-%	23.5
LOÜ	EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtus (alaliik A/d) 130 g/l (2010). Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis värv on 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.

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 PLUS COLOR

KASUTUSJUHEND

Töötlemistingimused

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

Pinna ettevalmistamine

Varem töötlemata puitpinnad:

Puhasta pind mustusest, tolmust ja lahtistest osakestest kaapraua ja/või terasharjaga. Pese hallitanud pinnad Tikkurila Homeenpoisto vesilahusega vastavalt kasutusjuhendile. Krundi puitpinnad võimalikult varajases ehitusstaadiumis Valtti Primeri, Vivacolor Villa Protekt või Villa Lasur Akva puiduimmutusainega. Kaitse taimi pritsmete eest.

Varem puidukaitsevahendiga töödeldud puitpinnad:

Puhasta pinnad lahtistest osakestest kaapraua ja/või terasharjaga. Pese vajadusel pinnad Tikkurila Homeenpoisto vesilahusega vastavalt kasutusjuhendile. Puiduni puhtad pinnad krundi Valtti Primeri, Vivacolor Villa Protekt või Villa Lasur Akva puiduimmutusainega. Kui puitpinna jääb mistahes läikiv kiht, eemalda see või lihvi pind üle.

Kruntimine

Võimalikult varajases ehitusjärgus tuleks sobiva Tikkurila või Vivacolor puiduimmutuga katta kogu väline puitpind, mis ei ole eelnevalt töödeldud või surveimmutatud registreeritud puidukaitsevahendiga. Eriti hoolikalt töötle puitmaterjali servad ja otsmised pinnad.

Töötlemine

Ühtlase tooni saamiseks varu ühte nõusse piisavalt valmissegatud puiduimmutusainet. Sega toodet enne kasutamist ja aeg-ajalt ka töötamise ajal.

Jätkukohtade vältimiseks ja ühtlase värvitooni saamiseks töötle kogu pind korraga või mõne laua kaupa. Eriti hoolikalt töötle puitmaterjali servad ja otsmised pinnad. Töötle uut puitpinda 2 korda, hõõveldatud ja palkpinnad õhukese kihina. Kasuta uue pinna kaitseks alati toonitud toodet.

Varem töödeldud pinnad töötle vajadusel 1-2 korda. Jälgi juba töödeldud pindade seisukorda ja vajadusel tee uus töötlus, kui peits on hakanud kuluma. Hooldustöötuse vajadus sõltub asukohast, ilmakaarest ja ilmastikutingimustest.

Seda toodet ei soovitata kasutada kõrge tanniinisaldusega puiduliikidel nagu tamm ja eksootilised puidud nagu merbau, seeder ja meranti.

Töövahendite puhastamine

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

Hooldusjuhend

Pind saavutab lõpliku tugevuse ja vastupidavuse normaalingimustes u. 4 nädalaga. Pinda võib 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.

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 PLUS COLOR

Keskkonnaohutus ja jäätmekäitus

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

Keskkonna- ja tööohutus

Sisaldab: 2-oktüül-2H-isotiasolin-3-oon (OIT). **Hoiatus.** Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Vältida udu/pihustatud aine sissehingamist. Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas. Vältida sattumist keskkonda. Kanda kaitsekindaid. **NAHALE SATTUMISE KORRAL:** Pesta rohke vee ja seebiga. Sisaldab väikeses koguses sensibiiliseerivaid aineid: 3-jodo-2-propüüülbutüülkarbamaati (IPBC).



GHS07



GHS09

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.