



TIKKURILA

VALTTI PLUS KESTO

PUIDULASUUR VÄLITINGIMUSTESSE

TÜÜP

Väga vastupidav akrülaatsideaine baasil UV-kaitseainega puidulasuur välitingimustesse. Moodustab puitu kaitsva poolmati vetthülgava pinna. Kaitseb puitu ilmastikust tingitud niiskuse ja päikesekiirguse mõjude eest.

KASUTUSKOHAD

Välisvoodrilauad, liimpalkpinnad ja aiad, samuti aknaraamid, uksepiidad ning välisüksed. Töötlemata või varem puidukaitsevahendiga töödeldud puitehitised.

TOOTE OMADUSED

Sobib liimpalkpindadele, saetud ja hõõveldatud puitpindadele, termotöödeldud ja sügavimmutatud puitpindadele välitingimustes 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 17.05.2022

VALTTI PLUS KESTO

TEHNILISED ANDMED

Alusvärvid	EPP alusvärv, OPP alusvärv
Toonid	Super Colors värvikaart, Valtti lasuuride ja puiduõlide värvikaart Toodet kasutada toonitult Tikkurila Super Color või Valtti peitside ja puiduõlide värvikaardi järgi. Lõplik värvitoon on näha, kui pind on kuivanud. Parima ilmastikukindluse ja erksama värvitooni saab, kui toonida toode Super Color värvikaardi toonides.
Katvus	Saetud pinnale 4-8 m ² /l. Hõõveldatud ja palkpinnale 8-12 m ² /l.
Pakendid	EPP alusvärv: 0.9 l, 2.7 l, 9 l OPP alusvärv: 0.9 l, 2.7 l, 9 l
Töövahendid	Pintsel
Kuivamisaeg	2-4 tundi - puutekuiv. Järgmise kihi võib pinnale kanda ööpäeva möödudes.
Tihedus (kg/l)	u. 1,0 kg/l, ISO 2811.
Kuivainesisaldus, mahu-%	33
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 KESTO

KASUTUSJUHEND

Töötlemistingimused

Töödeldav pind peab olema kuiv ja puidu niiskussisaldus peab olema alla 20%. Töötlemise ja kuivamise ajal peab õhu, pinna ja lasuuri temperatuur olema vähemalt +5 °C ja suhteline õhuniiskus alla 80%. Kõige paremad tingimused töötlemiseks on vaigse veidi pilves ilmaga ja õhutemperatuuriga +10 °C kuni +20 °C.

Pinna ettevalmistamine

Töötlemata puitpinnad: Puhasta puitpinnad tolmust, mustusest ja lahtistest osakestest terasharja või tugevate harjastega harjaga. Pese määratud ja hallitanud puitpinnad Tikkurila Homeenpoisto või Tehopesu puhastusvahendiga vastavalt kasutusjuhendile. Krundi puitpinnad võimalikult varajases ehitusstaadiumis Valtti Primer või Valtti Plus Base puidukaitsevahendiga. Kaitse taimi puitsmete eest. Varem puidukaitsevahendiga töödeldud puitpinnad: Eemalda pinnalt lahtised osakesed ja halliks muutunud puit kaapraua ja/või terasharjaga. Puhasta pind ja vajadusel pese Tikkurila Homeenpoisto või Tehopesu puhastusvahendiga. Puiduni puhtad pinnad krundi Valtti Primer või Valtti Plus Base puidukaitseainega. Kui puitpinna jääb mistahes läikiv kiht, karesta pind lihvides.

Töötlemine

Ühtlase tooni saamiseks ja värvierinevuste vältimiseks varu ühte nõusse piisavalt toonitud Valtti Plus Kesto lasuuri. Sega lasuuri enne kasutamist ja aeg-ajalt ka töötamise ajal. Liitumiskohtade vältimiseks ja ühtlase värvitooni saamiseks töötle kogu pind korraga või mõne laua kaupa. Toode kuivab kiiresti. Kanna toodet pinnaile nii palju, et pinnaile jääks nähtav kiht. Töötle puitmaterjali servad ja otsmised pinnad hoolikalt. Uuele krunditud pinnaile kanna 2 kihti lasuuri. Hooldustöötluse puhul kanna lasuuri pinnaile 1-2 kihti, sõltuvalt aluspinna seisukorrast ja varasemast töötusest. Kui varasemalt on pinnal õhuke töötusekiht, siis sellisele pinna kulub tavaliselt kaks lasuuri kihti. Jälgi puidu seisukorda ja kui puidukaitsevahend hakkab kuluma, tee vajadusel uus pinnatöötlus. Hooldustöötlemise aega mõjutavad asukoht, ilmakaared ja ilmastikutingimused.

Töövahendite puhastamine

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

Hooldusjuhend

Pind saavutab lõpliku tugevuse ja vastupidavuse normaaltingimustes u 4 nädalaga. Pinda võib kergelt puhastada pehme harja, niiske puhastuslapi või mopiga. Mitte varem kui 1 kuu möödudes töötlemisest võib määratud pinda puhastada Huoltopesu puhastusvahendiga (1 osa Huoltopesu ja 10 osa vett). Puhasta mustus ja eriti määratud pinnad kangema Huoltopesu lahusega (1:1). Pesu järel loputa pinnad ja lase kuivada.

Hooldustöötlus

Valtti Plus Kesto hooldusvärvimise saab teostada Valtti Plus Kestoga. Vt eeltöötlus.

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. Ihesüttimise oht! Tootega kokku puutunud paberrätikud, kaltsud, lihvimistolm jms. võivad mõne tunni möödudes iseenesest süttida. Taolised jäägid tuleks paigutada veega täidetud suletavasse metallanumasse.

VALTTI PLUS KESTO

Keskkonna- ja tööohutus

Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime. Vältida sattumist keskkonda. Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (BIT), reaktsioonisegu: 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist (vahekorras 3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)), 2-oktüül-2H-isotiasolin-3-oon (OIT) ja 3-jodo-2-propünüülbutüülkarbamaati (IPBC). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Antud toode sisaldab biotsiidi, mis kaitseb toodet ladustamisel. Sisaldab: reaktsioonisegu: 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist (vahekorras 3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)). 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.