



TIKKURILA

# VALTTI PLUS KESTO

VÄLISPINDADE PUIDUPEITS

## TÜÜP

Väga vastupidav akrülaatsideaine baasil UV-kaitseainega puidulasuur välistingimustesse. 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 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 15.09.2020

## VALTTI PLUS KESTO

### TEHNILISED ANDMED

<b>Alusvärvid</b>	EPP alusvärv, OPP alusvärv
<b>Toonid</b>	<b>Värvikaardid:</b> Super Colors 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.
<b>Läige</b>	Poolmatt.
<b>Katvus</b>	Saetud pinnale 4-8 m <sup>2</sup> /l. Hööveldatud ja palkpinnale 8-12 m <sup>2</sup> /l.
<b>Pakendid</b>	EPP alusvärv: 0.9 l, 2.7 l, 9 l OPP alusvärv: 0.9 l, 2.7 l, 9 l
<b>Töövahendid</b>	Pintsel
<b>Kuivamisaeg (+23 °C, õhus suhteline niiskus 50%)</b>	2-4 tundi - puutekuiv. Järgmise kihi võib pinnale kanda ööpäeva möödudes.
<b>Tihedus (kg/l)</b>	u. 1,0 kg/l, ISO 2811.
<b>Kuivainesisaldus, mahu-%</b>	33
<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.

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 vaikse 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 puitpinnale jääb mistahes läikiv kiht, karesta pind lihvides.

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 pinnale nii palju, et pinnale jääks nähtav kiht. Töötle puitmaterjali servad ja otsmised pinnad hoolikalt. Uuele krunditud pinnale kanna 2 kihti lasuuri. Hooldustöötuse puhul kanna lasuuri pinnale 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, veeskogudesse ja pinnasesse. Vedelad jäägid kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Puhastusvahendit kasutades vältida taara suunata ringlusesse või kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt.

### Keskkonna- ja tööohutus

Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime. Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (BIT), 5-kloro-2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 247-500-7]; ja 2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 220-239-6] (3:1) segu (C(M)IT/MIT (3:1)), 2-oktüül-2H-isotiasolin-3-ooni (OIT) ja 3-jodo-2-propüüülbutüülkarbamaati (IPBC). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Vältida sattumist keskkonda. Kanda kaitsekindaid. Sisaldab: 5-kloro-2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 247-500-7]; ja 2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 220-239-6] (3:1) segu (C(M)IT/MIT (3:1)).

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 ühepoolset ilma ette teatamata.