



TIKKURILA

# VINHA

VÄLISPUITPINDADE LÄBIPAISTMATU VIIMISTLUS / POOLMATT

## TÜÜP

Poolmatt veepõhine puidukaitsevärv välistingimustesse. Jätab puidetekstuuri aimatavaks. Alküdisisaldusega akrülaatpuidukaitsevärv. Moodustab vett hülgava pinna.

## KASUTUSKOHAD

Välisseinad, aknaraamid, voodrilauad jmt.

## TOOTE OMADUSED

Sobib uutele ja varem Vinha-ga või poolläbipaistvate puidukaitsevahenditega töödeldud saetud ja hõõveldatud puitpindadele ning sügavimmutatud puidule. Sobib ka tööstuslikult krunditud puitpindadele. Ei sobi pörandate töötlemiseks.





TIKKURILA

TOOTEKIRJELDUS 08.02.2021

## VINHA

### TEHNILISED ANDMED

<b>Alusvärvid</b>	VC alusvärv, VVA alusvärv
<b>Toonid</b>	<b>Värvikaardid:</b> Vinha värvikaart, Puiduvärvide värvikaart, Puiduvärvide värvikaart 2018. Toonitav Tikkurila välistoonidesse.
<b>Sideaine</b>	Alküüdtugevdatud akrülaat
<b>Katvus</b>	Saetud pindadele 4-6 m <sup>2</sup> /l. Hõõveldatud pindadele 8-10 m <sup>2</sup> /l.
<b>Pakendid</b>	VC alusvärv: 0.9 l, 2.7 l, 3.6 l, 7.2 l, 9 l, 11.7 l, 18 l VVA alusvärv: 0.9 l, 2.7 l, 3.6 l, 7.2 l, 9 l, 11.7 l, 18 l
<b>Töövahendid</b>	Pintsel, pihusti. Kõrgsurvepihusti: - ava läbimõõt 0,018" – 0,023"; - vedeldada 0 – 10% värvi mahust.
<b>Kuivamisaeg (+23 °C, õhus suhteline niiskus 50%)</b>	1 tund – puutekuiv. Järgmise kihi värvimine u 2 tunni möödudes normaalsetes tingimustes. Madalamatel temperatuuridel ja niiske ilmaga on kuivamisaeg pikem.
<b>Tihedus (kg/l)</b>	1.1–1.2 kg/l, ISO 2811.
<b>Vastupidavus kemikaalidele</b>	Hea vastupidavus tööstuslikes tingimustes.
<b>Kuivainesisaldus, mahu-%</b>	30-37
<b>Eriomadus</b>	Värvide valguskindlus
<b>Ladustamine</b>	Kaitsta külma eest. VAK/ADR 9 III

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.

# VINHA

## KASUTUSJUHEND

### Töötlemistingimused

Töödeldav pind peab olema kuiv, õhu temperatuur vähemalt +5 °C ja õhu suhteline niiskus alla 80% töötamise ja kuivamise ajal.

### Pinna ettevalmistamine

Puhasta varem töötlemata pind võimalikust mustusest, hallitusest ja lahtistest osakestest. Krundi pind võimalikult varajases ehitusstaadiumis Kolorex Protekt (Vivacolor) puiduimmutiga. Eemalda varem värvitud pinnalt lahtine värv kaaprauaga ja harja pind puhtaks terasharjaga. Pese mustad ja hallitanud kohad Tikkurila Homeenpoisto lahusega vastavalt kasutusjuhendile. Puiduni puhtad pinnad töötle Valtti Pohjuste puiduimmutiga. Roostetavad metallosad nagu naelapead, kata Universal Korrostop (Vivacolor) metallikrundiga.

### Kruntimine

Prime new bare wood overall at the earliest possible stage of construction and spot prime all bare areas on previously painted wood with Valtti Base or Valtti Akvabase Priming Oil.

Note: A priming coat of Valtti Base or Valtti Akvabase should be applied to all exterior wood which has not been pre-treated or vacuum impregnated with an approved preservative. Apply liberally on end-grain.

### Värvimine

Sega Vinha enne kasutamist ja vajadusel vedelda veega. Kanna toode pintsi või värvipihustiga uutele pindadele kahekordselt ja varem värvitud pindadele ühe- või kahekordselt olenevalt aluspinna olukorrast ja toonierinevusest. Töödeldes surveküllastatud puitpindu heledate toonidega, töötle pindu 2-3 korda. Ühtlase tooni saamiseks varu piisavalt valmissegatud toodet. Töötle lauaotsad eriti hoolikalt. Puidus sisalduv vaik jm värvi ekstraktiivained eriti oksakohtades, võivad põhjustada värvitud pinnad tooni muutumist temperatuuri ja niiskuse kõikumiste mõjul. Hooldusvärvimine: Vinha värviga värvitud pinnad võib uuesti üle värvida Vinha värviga. Ühekordsest värvimisest piisab, kui kasutatakse sama tooni.

### Hooldusjuhend

Värvitud pind saavutab lõpliku tugevuse ja vastupidavuse normaalingimustes u 1 kuu möödudes, enne seda vältida pinna kulutamist ja pesemist. Varsti pärast töötlemist võib pinda puhastada kergelt pehme harjaga, niiske puhastuslapiga või mopiga. Mitte varem kui 1 kuu möödudes värvimisest võib määrunud pinda puhastada Hoolduspesuga (1 osa Hoolduspesu 10 osa veega). Puhasta eriti määrunud pinnad tugevama Hoolduspesu lahusega (1:1). Pesu järel loputa pinnad ja lase kuivada.

### Hooldustöötlus

Hooldusvärvimine: Vinha värviga värvitud pinnad võib uuesti üle värvida Vinha värviga. Ühekordsest värvimisest piisab, kui kasutatakse sama tooni.

### 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

**Sisaldab:** 2-oktüül-2H-isotiasolin-3-oon (OIT). **HOIATUS.** Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. 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 sensibilliseerivaid aineid: 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)) ja 3-jodo-2-propüüülbutüülkarbamaati (IPBC). 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.

## VINHA



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.