

## Akvilac FD-TIX 25

### TÜÜP

Veepõhine ühekomponentne akrülaatlakk.

### TOOTE OMADUSED JA KASUTUSKOHAD

- Väga kiiresti kuivav tiksotroopne universaalne lakk siseruumides kasutamiseks
- Lakikiht on läbipaistev ja sobib kasutada tumedate petsitsoonide pinnalakin
- Suurepärasead ladustamisomadused ja suurepärase keemiline vastupidavus
- M1-klasifikatsioon
- Eriti sobilik kiirete tootmisliinide jaoks
- Sobib mööbli, paneelide, uste ja muude puitpindade töötlemiseks

### TEHNILISED ANDMED

**Kuivainesisaldus, mahu-%** 29±2%

**Kuivainesisaldus, massi-%** 31±2%

**Tihedus** 1.0 kg/l

### Soovituslikud pihustuskogused ja teoreetiline kulu

Tegelik katvus sõltub pinnale kandmise viisist, tingimustest ja töödeldava pinna kujust ning kvaliteedist.

### Kuivamisajad

Kuivamist ja ülekatmisaega mõjutavad kihipaksus, temperatuur, suhteline õhuniiskus ja ventilatsioon.

### Läige

Poolmatt.

### Värvitoonid

Toonitav Akvicolor AT värvikaardi järgi ja paljud värvitoonid küsimisel. Akvi Tone toonimine.

# Akvilac FD-TIX 25

## KASUTUSJUHEND

<b>Eeltöö</b>	Eemalda tolm, mustus jm lahtised osakesed. Puitpind lihvida lihvpaberiga karedusega 150-320. Enne järgmise kihi pinnale kandmist lihvida pinnad lihvpaberiga karedusega 240-400. Eemaldada lihvimitolm tolmuimejaga enne lakkimist.
<b>Soovitavad kruntvärvid</b>	Akvilac FD-TIX 25.  Kanna pinnale 1-2 kihti.
<b>Töötlemistingimused</b>	Töödeldav pind peab olema kuiv ja puhas. Töödeldava puitpinna niiskussisaldus peab olema alla 20%. Töötlemise ja kuivamise ajal peab õhu, töödeldava pinna ja toote temperatuur olema üle +18 °C ja suhteline õhuniiskus alla 70%. Optimaalse tulemuse saamiseks peab olema tagatud korralik ventilatsioon. Töödeldud pinda võib kuivatada ahjus või toatemperatuuril.
<b>Pinnatöötlus</b>	Kõrgsurvepihustamisel vedelda lakki 0-5%. Soovitav düüsi suurus on 0.009"-0.013" ja rõhk 100-160 bar-i. Pihustamisnurk valida vastavalt lakitavale objektile.  Lisaõhuga kõrgsurvepihustamisel vedelda lakki 0-5%. Soovitav düüsi suurus on 0.009"-0.013" ja rõhk 40-120 bar-i. Pihustamise rõhk peaks olema u 1-3 bar-i. Pihustamisnurk valida vastavalt lakitavale objektile.  Õhkpihustamisel vedelda lakki 0-5%. Soovitav düüsi suurus on 1.4-1.8mm ja rõhk 2-3 bar-i.
<b>Vedeldid</b>	Vesi
<b>Töövahendite puhastamine</b>	Vesi.
<b>LOÜ</b>	LOÜ sisaldus kasutusvalmis tootes on 16 g/l. LOÜ sisaldus kasutusvalmis tootes (vedeldatud 5%) on 15 g/l. EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtus (alaliik A/e) 130 g/l (2010).
<b>KESKKONNA- JA TÖÖOHUTUS</b>	Järgida ohutusetiketi nõudeid. Toote ohutuskaart kirjeldab täpsemalt aine kasutamisega seotud ohte ja vajalikke kaitsevahendeid. Toote ohutuskaarte väljastab AS Tikkurila.

### Ainult tööstuslikuks ja professionaalseks kasutamiseks.

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.

Toode on mõeldud ainult professionaalseks kasutamiseks ja seda tohivad kasutada ainult professionaalid, kellel on piisavad teadmised ja kogemused toote õige kasutamiseks. Ülaltoodud informatsioon on soovituslik. Kohaldatava seadusega lubatud ulatuses ei vastuta me kuidagi tingimuste eest, milles toodet kasutatakse, samuti ei vastuta me toote kasutamise ega rakendamise eest.

Kui soovite kasutada toodet mõnel muul eesmärgil, kui selles dokumendis soovitatud, ilma meilt selle kasutusotstarbe sobivuse kohta kirjalikku kinnitust hankimata, siis teete te seda omal vastutusel.