



TIKKURILA

# TUNTO HIENO

STRUKTUURPIND / PEENE KONSISTENTS

## TÜÜP

Veepõhine akrülaatpinnavärv.

## KASUTUSKOHAD

Seinad ja laed kuivades siseruumides.

## TOOTE OMADUSED

Uued ja varem värvitud betoon-, krohv-, tellis-, puitkiudplaat-, kipsplaat- ja laastplaatseintele, kuhu soovitakse dekoratiivpinda. Tunto Hienot on kerge kanda ka lagedele.





TIKKURILA

TOOTEKIRJELDUS 13.08.2020

## TUNTO HIENO

### TEHNILISED ANDMED

<b>Alusvärvid</b>	AP alusvärv, C alusvärv
<b>Toonid</b>	<b>Värvikaardid:</b> Tuntovärvikaart. Võib toonida Tunto värvikaardi ja Symphony värvikaardi järgi. Valgustus ja toote pinnastruktuur loovad lõpliku nähtava tooni. Toodet tuleb enne toonimist segada.
<b>Läige</b>	Täismatt.
<b>Katvus</b>	1-9 m <sup>2</sup> /l, sõltub oluliselt töötamisviisist: - paksult rullides 1-1,5 m <sup>2</sup> /l - õhukeselt rullides 4-5 m <sup>2</sup> /l - pintseldades 2-2,5 m <sup>2</sup> /l - paksult tapeetimislabidaga 2-2,5 m <sup>2</sup> /l - õhukeselt teraspahtlilabidaga 7-9 m <sup>2</sup> /l
<b>Pakendid</b>	AP alusvärv: 2.7 l, 9 l C alusvärv: 2.7 l, 9 l
<b>Töövahendid</b>	Pinnale kanda rulliga ja dekoreerida näiteks laia pintsli, tapeetimislabida, jäiga harja või dekoratiivrulliga.
<b>Kuivamisaeg (+23 °C, õhus suhteline niiskus 50%)</b>	Sõltuvalt kihi paksusest 1-5 tundi.
<b>Tihedus (kg/l)</b>	1.0 kg/l, ISO 2811
<b>Kuumakindlus</b>	80 °C, ISO 4211-3
<b>Kuivainesisaldus, mahu-%</b>	53
<b>Ladustamine</b>	Kaitsta külma eest.

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.

# TUNTO HIENO

## KASUTUSJUHEND

### Töötlemistingimused

Värvitav pind peab olema kuiv. Õhu, pinna ja toote temperatuur peab olema vähemalt +5 °C ja õhu suhteline niiskus alla 80%.

### Pinna ettevalmistamine

Värvimata pind: Puhasta pind tolmust ja mustusest. Pahtelda praod vajadusel Vivacolor LF pahtliga.

Krundi pinnad Luja kruntvärviga, Harmony vms. värviga. Värv lõpp-viimistlusega sama tooni Harmony värviga 1-2 kihti. Varem värvitud pinnad: Pese pinnad Special Clean (Vivacolor) lahusega ja loputa hoolikalt veega. Praod pahtelda vajadusel sobiva Vivacolor pahtliga. Lihvi läikivad värvipinnad matiks ja eemaldada lihvimistolm. Värv lõpp-viimistlusega sama tooni Harmony värviga 1 kiht, kui toonide erinevus aluse ja kattekihi vahel on suur.

### Värvimine

Sega Tunto Hieno struktuurvärv hoolikalt enne kasutamist. Kanna rulliga pinnale. Rullitud pinna võid üle dekoreerida näiteks laia pintsi, tapeetimislabida, jäiga harja või dekoratiivrulliga. Kanna värvi ohtrasti korraga u 1 m<sup>2</sup> pinnale ja soorita lõplik pinna dekoreerimine koheselt. Väldi siiski väga paksude kihtide pinnale kandmist, kuna kuivades ruumides võib struktuurvärv hakata pragunema. Võimalike värvierinevuste vältimiseks varu piisavalt ühte nõusse segatud pinnakatet.

### Töövahendite puhastamine

Töövahendid pesta veega. Kergelt kõvenenud värvi eemaldamiseks on soovitatav kasutada Tikkurila Pensselipesu puhastusvahendit.

### Hooldusjuhend

Pinnad puhastada tolmuimejaga, pehme harja või tolmulapiga. Käsitlege töödeldud pinda ettevaatlikult, kuna toode saavutab oma standardsetes tingimustes lõpliku kõvaduse ja vastupidavuse umbes ühe kuuga.

### Hooldustöötlus

Kui soovitakse tavalist värvipinda või teistsugust struktuurpinda, tasanda Tunto pind üle sobiva Vivacolor pahtliga. Jätka töötlemist punktist Eeltöö Varem värvimata pinnad.

### Keskkonnoaohutus ja jäätmekäitlus

Vedelad jäägid kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Puhas, kuiv taara suunata ringlusesse või kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt.

### Keskkonna- ja tööohutus

Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (BIT) ja 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)). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Sisaldab 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 ühepoolset ilma ette teatamata.