



TIKKURILA

## ACOUSTICS

VEEPÕHINE MÜRASUMMUTAV PINNAKATE

### TÜÜP

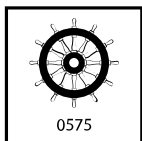
Ühekomponentne, veepõhine müra summutav pinnakate pihustiga pinnale kandmiseks.

### KASUTUSKOHAD

Teraskatuste aluspinnad, sõidukite ja rööbassõidukite metallpinnad, ventilatsioonikanalid jm metallpinnad spordihallides või tootmisruumides, kus esineb vibratsiooni ja müra.

### TOOTE OMADUSED

Sobib kasutamiseks sisetingimustes ja vihma eest kaitstud pindadel välistingimustes. Väga head müra ja vibratsiooni summutamise omadused. Moodustab elastse ja poorse pinnakihi. Takistab kondensatsiooni. Vastab standardi EN13501-1 klassi A2-s1d0 nõuetele. Mürasummutus – Tan Delta (kombineeritud) 0,116 (VTT-CR-00259-15, soovi korral esitatakse katsearuanne).





TIKKURILA

## ACOUSTICS

### TEHNILISED ANDMED

<b>Toonid</b>	Hall.
<b>Läige</b>	Matt.
<b>Katvus</b>	Toote kulu mõjutavad värvimisviis ja -tingimused, ka värvitava pinna kuju ning kvaliteet.
<b>Pakendid</b>	18 l, 100 l
<b>Lahusti</b>	Vesi
<b>Töövahendid</b>	Kõrgsurvepihusti: - düüs 0,035"-0,039" - düüsi rõhk 150-180 bar-i.  Rulli ja pintsliga võib pinnale kanda vaid kohtades, kus ei ole võimalik pihustada.
<b>Kuivamisaeg</b>	Kuivamisaega mõjutavad kihi paksus, temperatuur, suhteline õhuniiskus ja ventilatsioon.
<b>Tihedus (kg/l)</b>	1.3 kg/l
<b>Kuivainesisaldus, mahu-%</b>	50
<b>LOÜ</b>	Acoustics sisaldab LOÜ maksimaalselt 15 g/l. Vaid tööstuslikuks või professionaalseks kasutamiseks.
<b>Ladustamine</b>	Kaitsta külma eest. Hoida külmas ja jahedas kaitstuna päikesevalguse eest. Sulge purk hoolikalt, et toodet saaks kasutada ka järgmisel korral. Avatud nõus toode ei talu pikaajalist säilitamist.

# ACOUSTICS

## KASUTUSJUHEND

### Töötlemistingimused

Värvitav pind peab olema kuiv. Värvimise ja värvi kuivamise ajal peab õhu ja pinna temperatuur olema üle +10 °C ja suhteline õhuniiskus alla 80%. Pinna temperatuur peab olema vähemalt 3 °C võrra kõrgem õhu kastepunkti temperatuurist. Värv temperatuur peab kasutamise ajal olema üle +15 °C. Värvimistöõ ja kuivamise ajal peab olema tagatud korralik ventilatsioon.

### Pinna ettevalmistamine

Eemalda õlid, rasvad ja soolad kasutades sobivat meetodit. (ISO 12944-4)

#### Alumiiniumpinnad:

Teosta pühkepuhastus (SaS) pinna ühtlaseks karestamiseks. Kasuta puhastusmaterjalina mittemetallilist materjali. (SFS 5873) Kui pühkepuhastus ei ole võimalik, karesta pind lihvides või pese MAALIPESU pesuvahendiga.

#### Tsingitud pinnad:

Puhasta pinnad liivapritsiiga puhastamise meetodil (SaS), et pind muutuks ühtlaselt karedaks. Puhastusmaterjalina kasuta näiteks puhast kuiva kvartslia. (SFS 5873) Juhul, kui see ei ole võimalik, karesta pinnad lihvides või pestakse PANSSARIPESU pesuvahendiga.

#### Krunditud pinnad:

Tööstuslik kruntvärv õhukese teraspleki tagaküljel ei nõua mingit spetsiaalset eeltöötlust. Õlid, rasvad, soolad ja mustus eemalda sobival viisil. Paranda kruntvärvi vigastused Temaprime EE kruntvärviga või Rostex Super korrosioonivastase kruntvärviga. Arvesta kruntvärvi kuivamisega. (SFS-EN ISO 12944-4)

#### Roostevaba teras:

Karesta pinnad lihvimise või liivapritsiiga puhastamise teel. Karestustöötl tuleb kasutada mittemetallist materjale.

### Kruntimine

Temaprime EE, Temacoat RM 40, Temacoat Primer, Temacoat GPL-S Primer, Rostex Super Akva ja Rostex Super või otse galvaanitud teraspinnale. Vanad värvitud pinnad on soovitatav karestada, et tagada nakkuvus.

### Värvimine

Kõrgsurvepihustamine. Düüs 0.035"-0.039" ja düüsi rõhk 150-180 bar-i. Vedelda vajadusel veega 0-5%. Rulli ja pintsliga võib pinnale kanda vaid kohtades, kus ei ole võimalik pihustada.

### Katmine

Kõrgsurvepihustamine. Düüs 0.035"-0.039" ja düüsi rõhk 150-180 bar-i. Vedelda vajadusel veega 0-5%. Rulli ja pintsliga võib pinnale kanda vaid kohtades, kus ei ole võimalik pihustada.

### Tähelepanu

Ainult tööstuslikuks ja professionaalseks kasutamiseks.

### Töövahendite puhastamine

Eemalda töövahenditelt liigne värv ja pese veega puhtaks.

### Hooldustöötlus

Üle värvimist teist tüüpi värviga ei soovitata, sest see nõrgestab kondensatsioonitõkke omadusi.

## ACOUSTICS

### Keskkonnaohutus ja jäätmekäitus

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

Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime. Vältida sattumist keskkonda. Kanda kaitsekindaid. 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)) ja 2-oktüül-2H-isotiasolin-3-oon (OIT). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Antud toode sisaldab biotsiidi, mis kaitseb toodet ladustamisel. 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 ühepoolselt ilma ette teatamata.