



TIKKURILA

## ACOUSTICS

VANDFORTYNDBAR AKUSTIK- OG VIBRATIONSDÆMPENDE MALING

### BESKRIVELSE

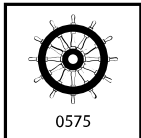
1-komponent, vandfortyndbar, støjdæmpende grundmaling.

### ANBEFALET ANVENDELSE

Anbefales til ståtagplader og andre metaloverflader hvor der er risiko for vibrationer og støjproblemer.

### PRODUKT EGENSKABER

Egnet til indvendige og overdækkede udendørs overflader. Fremragende akustiske og vibrationsabsorberende egenskaber. Danner en elastisk og stærk malingsfilm. Modvirker kondens. I overensstemmelse med EN13501-1, class A2-s1d0. Noise reduction: Tan Delta (combined) 0,116 (VTT-CR-00259-15).



## ACOUSTICS

TEKNISK DATA	
Farver	Grå.
Glans	Mat. (5/RT classification)
Rækkeevne	<p>Praktisk rækkeevne afhænger af påføringsmetode, omgivelsesbetingelser, form og ruhed på den overflade der skal males.</p> <p>Anbefalet lagtykkelse: Tør 450 µm (600 g/m<sup>2</sup>), vå 900 µm (1200 g/m<sup>2</sup>) – teoretisk rækkeevne 1,1 m<sup>2</sup>/l Tør 1359 µm (1800 g/ m<sup>2</sup>), våd 2700 µm (3600 g/m<sup>2</sup>) – teoretisk rækkeevne 0,4 m<sup>2</sup>/l</p>
Emballage størrelse	18 l, 100 l
Fortynder	Vand
Påføringsmetode	<p>Airless spray. Dysestørrelse 0.035"-0.039" og højtryk 150-180 bar. Pensel eller rulle hvis ikke spraypåføring er muligt.</p>
Tørretid	Tørre- og genbehandlingstider afhænger af lagtykkelse, temperatur, relativ luftfugtighed og ventilation.
Massefylde (kg/l)	ca. 1.3 kg/l
Volumen tørstof (%)	50
VOC	<p>VOX max. 15g/l</p> <p>Kun til professionelt brug</p>
Opbevaring	Opbevares tørt og kold, beskyttet mod frost og direkte sollys. Luk spanden grundigt efter brug. Åbnede spande har begrænset levetid.

# ACOUSTICS

## PÅFØRINGSINSTRUKTIONER

### Påføringsforhold

Overfladen skal være ren, tør og bæredygtig. Lufttemperatur mindst +10°C og relativ luftfugtighed under 80%. Malingen skal påføres, så malingsfilmen kan nå at tørre før aftenduggen falder. Mal ikke hvis risiko for regn. Overfladetemperaturen skal være mindst 3°C over dugpunktet og malingen over +15°C. God ventilation er påkrævet i lukkede rum under påføring og tørring.

### Forbehandling

Olie, fedt, salte og snavs fjernes med passende midler. (ISO 12944-4)

#### Aluminiumsoverflader:

Sandblæs ren med ikke metalliske slibemiddel til en jævn ruhed. (SaS, SFS 5873) Hvis sandblæsning ikke er muligt, kan overfladen gøres ru ved manuel slibning eller vaskes med MAALIPESU rengøringsmiddel.

#### Overflader i zink og aluzink:

Sandblæs ren med mineralisk slibemiddel, fx kvartssand, til en jævn ruhed. (SaS, SFS 5873) Hvis sandblæsning ikke er muligt, kan overfladen gøres ru ved manuel slibning eller vaskes med PANSSARIPESU rengøringsmiddel.

#### Grundede overflader:

Industriel spoegrunding på bagsiden af ståltagplader kræver ingen særlig forberedelse. Olie, fedt, salt og snavs fjernes fra overfladen med passende midler. Evt. skader på grundingslaget repareres med Temaprime EE eller et lignende produkt. Bemærk overmalingstiden på grunderen. (ISO 12944-4)

#### Rustfrit stål:

Gør overfladen ru ved at slibe med sandblæsning og brug af ikke metallisk slibemiddel.

### Priming

Temaprime EE, Temacoat RM 40, Temacoat Primer, Temacoat GPL-S Primer, Roster Super Akva og Rostex Super eller direkte på galvaniserede overflader. Det anbefales, at gamle malede overflader slibes ru for at sikre vedhæftningen.

Med airless sprøjte eller, hvis det ikke er muligt, med pensel eller rulle. Omrør malingen omhyggeligt før brug.

Malingen kan om nødvendigt fortyndes 0-5% i mængde. Sprøjtemundstykke 0,035"-0,039" og dysetryk 150-180 bar.

### Belægning

Airless spray. Dysestørrelse 0.035"-0.039" og højtryk 150-180 bar. Kan fortyndes med vand 0-5 volume-%. Rulle eller pensel, hvis ikke spray er muligt.

### OBS

Kun til professionelt brug

### Rengøring af arbejdsredskaber

Fjern overskydende maling fra værktøj og rengør derefter med vand.

### Vedligeholdelsesbehandling

Må ikke overmales med andre produkter, da overfladen vil miste sine specielle egenskaber

### Miljø og affaldshåndtering

Må ikke tømmes i kloakfløb, kloaksystem eller i naturen.

## ACOUSTICS

### **Sundheds- og sikkerhedsmærkning i hht. regulativ (EF) nr. 1272/2008**

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. Undgå udledning til miljøet. Brug egnede beskyttelseshandsker. Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (BIT), 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] (C(M)IT/MIT (3:1)) og 2-octyl-2H-isothiazol-3-on (OIT). Kan udløse allergisk reaktion. Produktet indeholder et biocidmiddel som beskytter produktet under opbevaring. Indeholder: 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] (C(M)IT/MIT (3:1))