

## Temalac AB 70

### APIBŪDINIMAS

Vienkomponenčiai blizgūs alkidiniai viršutinio sluoksnio dažai.

### SAVYBĖS IR PASKIRTIS

- Lengvai dengiami viršutinio sluoksnio dažai, skirti metalinių objektų dangai atnaujinti jų buvimo vietoje.
- Sudaro vienodą dangą, gerai išlaikančią blizgesį ir spalvą netgi pramoninėje aplinkoje.
- Atskiedus vaitspiritu pailgėja pirminis dažų plėvelės džiūvimas.
- Blizgūs alkidiniai viršutinio sluoksnio dažai, skirti metaliniams patalpose ir lauke esantiems paviršiams.
- Galima dengti ir teptuku.
- Taip pat tinka medienai dažyti.
- Ypač tinka tiltams, talpyklų išorei, plieninėms konstrukcijoms ir įvairiems plieniniams paviršiams dažyti jų buvimo vietoje.

### TECHNINIAI DUOMENYS

Sausojo likučio tūrio dalis 48±2 proc. (ISO 3233).  
(proc.)

Sausojo likučio masės dalis 63±2 proc.  
(proc.)

Tankis 1,1–1,2 kg/l priklausomai nuo spalvos.

Rekomenduojamas dangos storis ir teorinė išeiga

Rekomenduojamas dangos storis		Teorinė išeiga
šlapios	sausos	
80µm	40µm	12.8 m <sup>2</sup> /l
115µm	60µm	8.5 m <sup>2</sup> /l

Realinė išeiga priklauso nuo dengimo būdo bei sąlygų ir dengiamo paviršiaus formos bei nelygumo.

Pastaba! Danga turi būti dengiama ir patikrinta pagal standartą 12944-7, jei gaminių duomenų lape nenurodyta kitaip. Per didelis dangos storis gali lemti dangos trūkinėjimą, raukšlėjimąsi, ilgesnę džiūvimo trukmę, minkštumą, mažesnę atsparumą chemikalams, blizgumo nuokrypį, prastesnę sukibimą ir silpnesnę dangos sluoksnių tarpusavio sąveiką. Jei gaminyje naudojamas kitaip, nei nurodo standartas, reikalingas raštiškas kompanijos „Tikkurila“ sutikimas.

Džiūvimo trukmė

Sausos dangos storis 50µm	+10°C	+23°C	+35°C
Nelimpa dulkės po	6 val.	3 val.	2 val.
Galima liesti po	10 val.	6 val.	4 val.
Galima dengti kitą sluoksnį po	48 val.	24 val.	16 val.

Kiek laiko danga džiūsta ir kada galima dengti kitą sluoksnį, priklauso nuo sluoksnio storio, temperatūros, santykinio oro drėgnumo ir vėdinimo.

Blizgumas

Blizgus.

Spalva

Spalvynai RAL, NCS, SSG, BS, „Monicolor Nova“ ir „Symphony“. Galimos metalizuotos spalvos. Spalvinimo sistema „Temaspeed Premium“.

# Temalac AB 70

## NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

<b>Paviršiaus paruošimas</b>	Gruntuotas paviršius. Pašalinkite riebalus, tepalus, druskas ir purvą tinkamomis priemonėmis. Atkurkite pažeistą grunto sluoksnį. Atsižvelkite į grunto džiūvimo trukmę. (ISO 12944-4)
<b>Rekomenduojamas gruntas</b>	Temaprime EE, Temaprime EUR, Temaprime GF.
<b>Rekomenduojama viršutinio sluoksnio danga</b>	Temalac AB 70. Pastaba! Jei naudotas gruntas „Temaprime EE“, „Temaprime EUR“, „Temaprime GF“ ir „Temaprime ML“, rekomenduojama naudoti skiediklį 1006.
<b>Dengimo sąlygos</b>	Paviršiai turi būti švarūs ir sausi. Aplinkos, dengiamo paviršiaus ir dangos temperatūra dengiant ir dangai džiūstant turi būti ne mažesnė kaip +5 °C, o santykinis oro drėgnis turi neviršyti 80 proc. Plieninio paviršiaus temperatūra turi būti bent 3 °C didesnė už rasos tašką. Dengiant uždaroje patalpoje ir dangai džiūstant būtina užtikrinti gerą vėdinimą.
<b>Dengimas</b>	Prieš naudodami gerai išmaišykite.  Dengiant beoriu purkštuvu skiedžiama (skiediklio naudojama iki 15 tūrio proc.). Antgalio skersmuo 0,011–0,015", medžiagos slėgis 120–160 bar. Purškimo kampas parenkamas pagal dengiamo objekto formą.  Dengiant įprastu purkštuvu skiedžiama (skiediklio naudojama 20–25 tūrio proc.). Purkštuko skersmuo 1,4–1,8 mm, oro slėgis 3–4 bar.
<b>Skiedikliai</b>	Thinner 1006, Lakkabensiini 1050  Skiediklis 1050 (lėtai veikiantis) arba 1006 (greitai veikiantis).
<b>Įrangos valymas</b>	Thinner 1006, Lakkabensiini 1050
<b>LOJ</b>	LOJ kiekis gaminyje 415 g/l. LOJ kiekis paruoštame naudoti gaminyje (skiediklio naudojant 25 tūrio proc.) 499 g/l. Pagal direktyvą 2004/42/EB (subkategorija A/i) leistinas LOJ kiekis (nuo 2010 m.) 500 g/l.
<b>SAUGOS IR SVEIKATOS APSAUGOS ŽENKLINIMAS</b>	Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai. Smulkesnė informacija apie pavojingą poveikį ir apsaugą nuo jo pateikta saugos duomenų lapuose. Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.  <b>Tik pramoniniam ir profesionaliam naudojimui.</b>

Pateikta informacija nėra išsami ir galutinė. Ši informacija paremta laboratoriniais bandymais ir praktine patirtimi. Gaminų kokybę užtikrina ISO 9001 ir ISO 14001 standartų reikalavimus atitinkanti kokybės vadybos sistema. Negalėdami kontroliuoti sąlygų, kuriomis gaminiai naudojami, taip pat veiksnų, turinčių įtakos jų naudojimui, neatsakome už patirtą žalą juos naudojant ne pagal instrukcijas ar paskirtį. Pasiliekaime teisę keisti pateiktą informaciją be išankstinio pranešimo.

Gaminys skirtas naudoti tik profesionaliai, jį gali naudoti tik specialistai, žinantys, kaip tinkamai jį naudoti, ir turintys jo naudojimo patirties. Aukščiau pateikta informacija yra patarimo pobūdžio. Tiek, kiek leidžia galiojantys įstatymai, mes neprisiimame atsakomybės už sąlygas, kuriomis gaminys yra naudojamas, ir už tai, kaip ir koku tikslu jis yra naudojamas.

Jei ketinate naudoti gaminį kitu tikslu nei čia rekomenduojama ir neturite mūsų raštiško patvirtinimo, kad jis tinkamas taip naudoti, prisiimate visą atsakomybę už galimas pasekmes.