

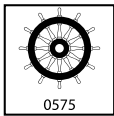
Temaprime EUR

APIBŪDINIMAS

Vienkomponentis greitai džiūstantis alkidinis gruntas su antikoroziniais pigmentais.

SAVYBĖS IR PASKIRTIS

- Puikiai tinka surinkimo ir dažymo cechuose esant greitam gamybos ciklui.
- Naudojamas plieninėms konstrukcijoms ir technikai gruntuoti prieš dengiant alkidiniais dažais.
- Turi Jūrinės įrangos direktyvos (MED) sertifikatą Nr. EUFI29-21002002-MED ir tinka laivų vidui.
- Naudojamas atmosferos veikiamiems plieniniams paviršiams gruntuoti prieš dengiant alkidiniais dažais.
- Sausose patalpose esantiems plieniniams paviršiams galima naudoti be jokio viršutinio sluoksnio.
- Tinka plieninėms konstrukcijoms, žemės ūkio, statybinei ir kitokiai technikai.



TECHNINIAI DUOMENYS

Sausojo likučio tūrio dalis (proc.) 51±2 proc. (ISO 3233).

Sausojo likučio masės dalis (proc.) 70±2 proc.

Tankis 1,3 kg/l.

Rekomenduojamas dangos storis ir teorinė išeiga

Rekomenduojamas dangos storis		Teorinė išeiga
šlapios	sausos	
80µm	40µm	12.7 m ² /l
120µm	60µm	8.5 m ² /l

Reali 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 gaminio 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 gaminys 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	40 min.	20 min.	10 min.
Galima liesti po	1½ val.	40 min.	30 min.
Galima dengti kitą sluoksnį po	1½ val.	40 min.	30 min.

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

Blizgumas

Matinis.



Temaprime EUR

Spalva

Rausvai ruda (TVT 4000) ir pilka (TVT 4001). Spalvinimo sistema „Temaspeed Premium“.

Temaprime EUR

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Paviršiaus paruošimas	<p>Pašalinkite riebalus, tepalus, druskas ir purvą tinkamomis priemonėmis (ISO 12944-4).</p> <p>Plieninis paviršius. Nuvalykite srautinio valymo būdu (nuvalymo laipsnis ne mažiau kaip Sa 2). Smulkius pažeidimus nuvalykite rankiniu būdu (nuvalymo laipsnis St 2) (ISO 8501-1). Jei srautinis valymas negalimas, šaltai valcuotą plieną rekomenduojama fosfatuoti, kad pagerėtų sukibimas.</p> <p>Gruntuotas paviršius. Pašalinkite riebalus, tepalus, druskas ir purvą tinkamomis priemonėmis. Atkurkite pažeistą grunto sluoksnį. Atsižvelkite į grunto džiūvimo trukmę. (ISO 12944-4)</p>
Rekomenduojamas gruntas	Temaprime EUR.
Rekomenduojama viršutinio sluoksnio danga	Temalac AB 70, Temalac FD 20, Temalac FD 50, Temalac FD 80, Temalac ML 90, Fontelac QD 80.
Dengimo sąlygos	<p>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.</p>
Dengimas	<p>Prieš naudodami gerai išmaišykite.</p> <p>Dengiant beoriu purkštuvu skiedžiama (skiediklio naudojama iki 13 tūrio proc.). Antgalio skersmuo 0,011–0,015", medžiagos slėgis 120–180 bar. Purškimo kampas parenkamas pagal dengiamo objekto formą.</p> <p>Dengiant teptuku skiedžiama pagal poreikį.</p>
Skiedikliai	<p>Thinner 1053, Thinner 1006</p> <p>Skiediklis 1006 arba 1053 (lėtai veikiantis).</p>
Įrangos valymas	Thinner 1006
LOJ	<p>LOJ kiekis gaminyje 449 g/l.</p> <p>LOJ kiekis paruoštame naudoti gaminyje (skiediklio naudojant 13 tūrio proc.) ne daugiau kaip 498 g/l.</p> <p>Pagal direktyvą 2004/42/EB (subkategorija A/i) leistinas LOJ kiekis (nuo 2010 m.) 500 g/l.</p>
SAUGOS IR SVEIKATOS APSAUGOS ŽENKLINIMAS	<p>Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai. Smulkesnė informacija apie pavojingą poveikį ir apsaugą nuo jo pateikta saugos duomenų lapuose.</p> <p>Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.</p> <p>Tik pramoniniam ir profesionaliam naudojimui.</p>

Pateikta informacija nėra išsami ir galutinė. Ši informacija paremta laboratoriniais bandymais ir praktine patirtimi. Gaminių 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. Pasilikame 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.