

## Temafloor 200 Primer

### APIBŪDINIMAS

Dvikomponentis betirpiklis epoksidinis lakas.

### SAVYBĖS IR PASKIRTIS

- Skiestas lakas gerai įsiskverbia į betono poras užsandarindamas jo paviršių ir užtikrindamas gerą dangos sukibimą su juo.
- Sumaišytas su smėliu tinka betoninėms grindims glaistyti.
- Tinka naujoms bei senoms betoninėms grindims gruntuoti prieš dengiant jas dangomis „Temafloor“.

### TECHNINIAI DUOMENYS

**Sausojo likučio tūrio dalis (proc.)** Apie 100 proc.

**Tankis** 1,1 kg/l (mišinio).

**Maišymo santykis** Bazė – 2 tūrio dalys („Temafloor 200 Primer“)  
Kietiklis – 1 tūrio dalis (008 4406)

**Mišinio tinkamumo trukmė (esant +23 °C temperatūrai)** Apie 15 min. padengus paviršių.

**Reali išeiga** Vidutinė išeiga gruntuojant betonines grindis:  
pirmas sluoksnis 4–8 m<sup>2</sup>/l, antras sluoksnis 6–10 m<sup>2</sup>/l.

Reali išeiga priklauso nuo dengiamo paviršiaus akytumo bei nelygumo ir dengimo būdo.

**Džiūvimo trukmė (esant +23 °C temperatūrai)** Dulkės nelimpa po 3 val.  
Galima liesti po 5 val.  
Kitą sluoksnį galima dengti po 6–12 val.  
Lengva apkrova galima po 16 val.  
Galutinai sukietėja po 7 d.

Nurodyta lako „Temafloor 200 Primer“, skiesto skiedikliu 006 1029 (skiediklio naudojant 30 tūrio proc.), džiūvimo trukmė.

**Skiedikliai** Thinner 1029, Thinner 1031

**Įrangos valymas** Skiediklis 1029 arba 1031.

**Viršutinis sluoksnis** Labai blizgus.

**Spalva** Bespalvis.

**LOJ** Pagal direktyvą 2004/42/EB (subkategorija A/j) leistinas LOJ kiekis (nuo 2010 m.) 500 g/l.  
LOJ kiekis gaminyje <500 g/l.

**Pakuočių dydžiai** 20,0 L, 200,0 L

# Temafloor 200 Primer

## NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

- Paviršiaus paruošimas** Nuplaukite tepalus, riebalus ir kitus nešvarumus plovikliu „Maalipesu“. Šlifudami, frezuodami arba vakuuminio srautinio valymo būdu pašalinkite netvirtą birų paviršiaus sluoksnį arba atšokusį senos dangos sluoksnį (pasirinkite konkrečioms patalpoms tinkamiausią būdą). Išvalykite duobutes pašalindami birias daleles. Trūkius pagilinkite iki tvirto betono sluoksnio, pvz., kampiniu šlifutuotu. Birias daleles ir šlifavimo dulkes kruopščiai susiurbkite dulkių siurbliu.  
Dengiamo paviršiaus tempiamasis stipris turi būti didesnis nei 1,5 MPa. Naudodami cementinį išlyginamąjį mišinį atsižvelkite į gamintojo nurodymus.
- Dengimo sąlygos** Santykinis betono drėgnis turi neviršyti 97 proc. Liekamasis betono drėgnis turi neviršyti 4 proc. Aplinkos, dengiamo paviršiaus ir dangos temperatūra dengiant ir dangai džiūstant turi būti ne mažesnė kaip +15 °C, o santykinis oro drėgnis turi neviršyti 80 proc.
- Komponentų maišymas** Pirmiausia atskirai išmaišykite bazę ir kietiklį. Gerai sumaišykite bazę su kietikliu nurodytu santykiu naudodami rankinę lėtaeigę maišyklę (maišykite maždaug 2 min., kol mišinys taps vienalytis). Nepakankamai arba netinkamu santykiu sumaišius komponentus danga džiūs nevienodai, jos savybės bus prastesnės ir gali nepavykti paviršiaus tinkamai padengti.
- Dengimas** Volelis ir plieninė arba guminė mentelė.
- Gruntavimas** Naudokite skiestą epoksidinį laką „Temafloor 200 Primer“ (skiediklio naudokite 30–50 tūrio proc.). Išpilkite ant grindų ir paskleiskite tokio storio sluoksniu, kad impregnuotų betono paviršių. Jei reikia, padenkite paviršių dar vienu sluoksniu, kad nebūtų akytas. Esant akytam gruntuotam paviršiui dangoje atsiranda skylių ir oro burbuliukų. Kitą sluoksnį galima dengti po 2 val. naudojant technologiją „šlapias ant šlapio“.
- Glaistymas** Duobutes ir trūkius glaistykite neskiesto epoksidinio lako „Temafloor 200 Primer“ ir sauso, švaraus smėlio mišiniu. Naudokite 1 dalį lako ir 1 arba 2 dalis smėlio (grūdėtumas 0,1–0,6 mm). Jei reikia, glaistytas vietas nušlifaukite.  
Pastaba! Betoninių paviršių prieš glaistant būtina nugaruntuoti.
- Viršutinis sluoksnis** Nugruntuotą paviršių laku galima dengti po 6–12 val. Jei jis nepadengiamas per 24 val., jį reikia pašlifuoti. Išpilkite mišinį ant grindų ir išsklaidykite mentele bei išlyginkite voleliu.  
Pastaba! Išgrandytus mišinio likučius supilkite į kitą mišinio porciją, nepilkite jų ant grindų.
- SAUGOS IR SVEIKATOS APSAUGOS ŽENKLINIMAS** 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.

### Tik pramoniniam ir profesionaliam naudojimui.

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 veiksnių, turinčių įtakos jų naudojimui, neatsakome už patirtą žalą juos naudojant ne pagal instrukcijas ar paskirtį. Pasiliegame 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 patariamąjio pobūdžio. Tiek, kiek leidžia galiojantys įstatymai, mes neprisiimame atsakomybės už sąlygas, kuriomis gaminys yra naudojamas, ir už tai, kaip ir kokių 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.

# Temafloor 200 Primer

## EN 13813

Damasis Europos standartas EN 13813:2002 nustato reikalavimus išlyginamosioms medžiagoms ir išlyginamiesiems grindų mišiniams, įskaitant išlyginamuosius sintetinės dervos mišinius.

Šis gaminyš išbandytas ir paženklintas CE ženklu pagal priedo ZA3 lentelėse ZA.1.5 ir ZA.3.3 pateiktus reikalavimus.

	
Tikkurila Oyj Kuninkaalantie 1 FI-01300 VANTAA	
11	
TIK-8400-5004b	
EN 13813 SR-B2,0	
Atsparumas smūgiams	priklauso nuo viršutinio sluoksnio dangos
Kapiliarinis įgėris ir pralaidumas vandeniui	priklauso nuo viršutinio sluoksnio dangos
Cheminis atsparumas	priklauso nuo viršutinio sluoksnio dangos
Koroziją sukeliančių medžiagų išskyrimas	SR
Atsparumas dilimui	priklauso nuo viršutinio sluoksnio dangos
Šiluminė varža	NPD
Reakcija į ugnį	E <sub>fl</sub> 1)
Sukibimo stipris tempiant	B 2.0
Pavojingųjų medžiagų išskyrimas	NPD
Garso sugertis	NPD
Garso izoliacija	NPD

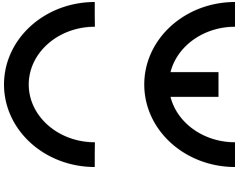
1) Pagal Komisijos direktyvą 2010/85/EB.

# Temafloor 200 Primer

EN 1504-2:2004

Damasis Europos standartas EN 1504-2:2004 nustato reikalavimus apsauginėms betono dangoms.

Šis gaminys išbandytas ir paženklintas CE ženklą pagal priedo ZA lentelėse 1d ir 1f pateiktus reikalavimus. ?

	
0809	
Tikkurila Oyj Kuninkaalantie 1 FI-01300 Vantaa	
13	
0809-CPD-0773	
TIK-8400-5004a	
EN 1504-2:2004	
Pralaidumas COI	priklauso nuo viršutinio sluoksnio dangos
Atsparumas smūgiams	priklauso nuo viršutinio sluoksnio dangos
Kapiliarinis įgėris ir pralaidumas vandeniui	priklauso nuo viršutinio sluoksnio dangos
Atsparumas dilimui	priklauso nuo viršutinio sluoksnio dangos
Reakcija į ugnį	E <sub>fl</sub> (NPD)
Sukibimo stipris tempiant	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Pavojingųjų medžiagų išskyrimas	NPD
Pralaidumas vandens garams	priklauso nuo viršutinio sluoksnio dangos