

Temafloor 220W Primer

APIBŪDINIMAS

Dvikomponentis betirpiklis epoksidinis gruntinis lakas.

SAVYBĖS IR PASKIRTIS

- Naudojamas naujoms bei senoms betoninėms grindims gruntuoti prieš dengiant jas dangomis „Temafloor“.
- Geras atsparumas riebalams ir tepalams.
- Tinka drėgniems (santykinis betono drėgnis > 97 proc.) betoniniams paviršiams gruntuoti.

TECHNINIAI DUOMENYS

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

Tankis 1,1 kg/l (mišinio).

Maišymo santykis Bazė – 2 tūrio dalys („Temafloor 220W Primer“)
Kietiklis – 1 tūrio dalis (008 4370)

Mišinio tinkamumo trukmė (esant +23 °C temperatūrai) Apie 30 min. padengus paviršių.

Reali išeiga Vidutinė išeiga dengiant betonines grindis 6–10 m²/l.

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

Džiūvimo trukmė (esant +23 °C temperatūrai) Dulkės nelimpa po 6 val.
Kitą sluoksnį galima dengti po 9–72 val.
Galutinai sukietėja po 7 d.

Esant mažesnei temperatūrai džiūsta ilgiau.

Skiedikliai Thinner 1029, Thinner 1031

Įrangos valymas Skiediklis 1029 arba 1031.

Viršutinis sluoksnis Labai blizgus.

Spalva Gelsva.

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

Temafloor 220W 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 šlifuotuvu. 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 lėtai veikiančią 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.
- Gruntavimas** Naudokite skiestą epoksidinį gruntinį laką „Temafloor 220W Primer“ (skiediklio naudokite apie 30–50 tūrio proc.). Išpilkite ant grindų ir paskleiskite tokio storio sluoksniu, kad impregnuotų betono paviršių. Jei reikia, maždaug po 9 val. 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 gruntinio lako „Temafloor 220W“ 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! Betoninį paviršių prieš glaistant būtina nugruntuoti.

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. Gaminių 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. Pasilieka teisė 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 patariamojo pobūdžio. Tiek, kiek leidžia galiojantys įstatymai, mes neprisiimame atsakomybės už sąlygas, kuriomis gaminys yra naudojamas, ir už tai, kaip ir kokių tikslų 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 220W Primer

EN 13813

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

Šis gaminy 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-8400-5003b	
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 _{fl} (NPD) 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 220W Primer

EN 1504-2:2004

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

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

	
0809	
Tikkurila Oyj Kuninkaalantie 1 FI-01300 Vantaa	
13	
0809-CPD-0773	
TIK-8400-5003a	
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 _{fl} (NPD)
Sukibimas su šlapiu betonu	≥ 1,5 N/ mm ² , be matomų defektų
Sukibimo stipris tempiant	≥ 2,0 N/mm ²
Pavojingųjų medžiagų išskyrimas	NPD
Pralaidumas vandens garams	priklauso nuo viršutinio sluoksnio dangos