

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 drėgnumams (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 4371

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

Džiūvimo trukmė (esant +23 °C temperatūrai) Nelimpa dulksės 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/EC (subkategorija A/j) leistinas LOJ kiekis (nuo 2010 m.) 500 g/l.
Didžiausias LOJ kiekis gaminyje <500 g/l.

Pakuočių dydžiai 20,0 L

Temafloor 220W Primer

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Paviršiaus paruošimas Naujas betoninis paviršius. Pašalinkite netvirtą birų paviršiaus sluoksnį betono šlifuotuvu arba druskos rūgštimi (pasirinkite konkrečioms patalpoms tinkamiausią būdą). Šlifavimo dulkes kruopščiai susiurbkite dulkių siurbliu. Druskos rūgštį naudokite skiestą (1 dalis koncentruotos druskos rūgšties ir 4 dalys vandens). Grindis nuplaukite dideliu kiekiu vandens ir išdžiovinkite.

Senas betoninis paviršius. Nuplaukite tepalus, riebalus, chemikalus ir kitus nešvarumus plovikliu „Maalipesu“. Šlifuotuvu arba vakuominiu šratasraučiu aparatu pašalinkite atšokusį senos dangos sluoksnį. Išvalykite duobutes pašalindami birias daleles. Trūkius pagilinkite iki tvirto betono sluoksnio, pvz., kampiniu šlifuotuvu. Pašalinkite birias daleles bei dulkes.

Dengimo sąlygos Santykinis betono drėgnis turi neviršyti 97 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.

Pastaba! Ši danga gali natūraliai kreidėti, blukti ir gelsti. Kai spalvai keliami aukšti estetiniai reikalavimai, rekomenduojama naudoti poliuretaniņę dangą.

Komponentų maišymas Pirmiausia atskirai išmaišykite bazę ir kietiklį. Gerai sumaišykite bazę su kietikliu nurodytu santykiu naudodami rankinį maišytuvą (maišykite nedideliu greičiu maždaug 2 min., kol mišinys taps vienalytis). Nepakankamai arba netinkamu santykiu sumaišius komponentus danga džiūsus 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 skylučių 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 nugaruntuoti.

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 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 kokiu 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 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

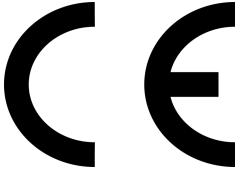
1) Pagal Komisijos direktyvą 2010/85/EB.

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 ženklą 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