

Temafloor 150

APIBŪDINIMAS

Dvikomponenčiai betirpikliai epoksidiniai dažai.

SAVYBĖS IR PASKIRTIS

- Epoksidiniai vidaus ir lauko grindų dažai be tirpiklio
- Rekomenduojami vidutiniškai chemiškai ir mechaniškai veikiams pramoninių patalpų, sandėlių, remonto dirbtuvių ir kt. grindims
- Atlaiko +70 °C karštį sausoje aplinkoje ir +60 °C karštį vandenyje
- Tinka naujoms bei senoms betoninėms grindims ir anksčiau epoksidiniais dažais dažytiems paviršiams
- Kietiklis „Temafloor Flex“ daro dangos paviršių elastingą ir atsparesnį betono skeldėjimui
- Tinka asfaltinėms grindims ir garažų, laiptinių, balkonų, plovyklų, rūsių bei kt. patalpų grindims

TECHNINIAI DUOMENYS

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

Tankis 1,7 kg/l (mišinio).

Maišymo santykis

Bazė	4 tūrio dalys	Temafloor 150
Kietiklis	1 tūrio dalis	008 4151
arba		
Bazė	2 tūrio dalys	Temafloor 150
Flex Kietiklis	1 tūrio dalis	930 5002

Mišinio tinkamumo trukmė (esant +23 °C temperatūrai) Apie 20 min. padengus paviršių.

Džiūvimo trukmė (esant +23 °C temperatūrai) Nelimpa dulksės po 4 val.
Kitą sluoksnį galima dengti po 8–48 val.
Lengva apkrova galima po 24 val.
Galutinai sukietėja po 7 d.

Esant mažesnei temperatūrai kietėja lėčiau.

Naudojant kietiklį „Temafloor Flex“ kietėja šiek tiek lėčiau nei naudojant įprastą kietiklį.

Skiedikliai Thinner 1029

Įrangos valymas Skiediklis 1029.

Viršutinis sluoksnis Visiškai blizgus.

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

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 10,0 L

Temafloor 150

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 pašalinkite atšokusį senos dangos sluoksnį. Išvalykite duobutes pašalindami birias daleles. Trūkius pagilinkite iki tvirto betono sluoksnio, pvz., kampiniu šlifuotuvu. Pašalinkite birias daleles bei dulkes.

Naudodami cementinį išlyginamąjį mišinį atsižvelkite į gamintojo nurodymus.

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 poliuretanių 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 džiūstus nevienodai, jos savybės bus prastesnės ir gali nepavykti paviršiaus tinkamai padengti.

Gruntavimas Naudokite skiestus epoksidinius dažus „Temafloor 150“ (skiediklio naudokite 10–30 tūrio proc.). Išpilkite ant grindų ir išsklaidykite gumine mentele bei išlyginkite voleliu. Jei reikia, padenkite paviršių dar vienu sluoksniu, kad nebūtų akytas. Esant akytam gruntuotam paviršiui dangoje atsiranda skylučių ir oro burbuliukų.

Glaistymas Duobutes ir trūkius glaistykite glaistu „Colofill“ arba neskiestų epoksidinių dažų „Temafloor 150“, neskiesto epoksidinio lako „Temafloor 200 Primer“ arba „Temafloor 210“ ir sauso, švaraus smėlio mišiniu. Naudokite 1 dalį dažų arba 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.

Viršutinis sluoksnis Nugruntuotą paviršių dažais galima dengti po 8 val. Jei jis nepadengiamas per 48 val., jį reikia pašlifuoti. Atskieskite dažus skiedikliu (skiediklio naudokite 5–20 tūrio proc.). 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 veiksnų, 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. Aukščiausiai 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.

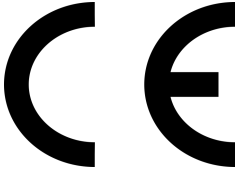
Jei ketinate naudoti gaminį kitu tikslu nei čia rekomenduojama ir neturite mūsų raštiško patvirtinimo, kad jis tinkamas taip naudoti, prisiimate visą atsakomybę už galimas pasekmes.

Temafloor 150

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, 1f ir 1g pateiktus reikalavimus.

	
0809	
Tikkurila Oyj Kuninkaalantie 1 FI-01300 VANTAA	
13	
0809-CPD-0773	
TIK-0102-5001	
EN 1504-2:2004	
Pralaidumas COI	$s_D > 50 \text{ m}$
Atsparumas smūgiams	I klasė: $\geq 4 \text{ Nm}$
Kapiliarinis įgėris ir pralaidumas vandeniui	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot h^{0,5}$
Atsparumas dilimui	$< 3000 \text{ mg}$
Reakcija į ugnį	B_{ff-s1}
Sukibimo stipris tempiant	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
Pavojingųjų medžiagų išskyrimas	NPD
Pralaidumas vandens garams	II klasė, $5 \text{ m} < s_D < 50 \text{ m}$
Atsparumas stipriam cheminiam poveikiui	II klasė