



## FONTEDUR FL MATT

### GAMINIO INFORMACIJA

**Apibūdinimas** Dvikomponentis vandeninis poliuretalinis lakas.

**Savybės ir paskirtis**

- ♦ Skirtas epoksidine danga *Fontefloor* bei *Temafloor* ir poliuretanine danga dengtoms grindims lakuoti.
- ♦ Galima naudoti dulkiams surišti, netamsina betoninio paviršiaus.
- ♦ Atitinka statybinių medžiagų mažos emisijos klasę M1 (patvirtinta Suomijos statybos informacijos fondo (RTS).

### TECHNINIAI DUOMENYS

**Spalva** Bepalvis. Gali būti spalvinamas pusiau skaidriais pilkais dažais pagal spalvyną *Pro Grey* (TVT 5140–5154).

**Spalvinimo sistema** *Avatint*

**Blizgumas** Matinis.

**Skiediklis** Vanduo.

**Maišymo santykis ir gaminių kodai**

Bazė	10 tūrio dalys	92V 6206
Kietiklis	1 tūrio dalis	008 4911

**Įrankiai** Mentelė arba volelis.

**Teorinė išeiga**

Teorinė išeiga	
Neapdorotos betoninės grindys	7–12 m <sup>2</sup> /l.
Viršutinis sluoksnis	10–20 m <sup>2</sup> /l.

Reali išeiga priklauso nuo paviršiaus porėtumo bei nelygumo ir dengimo būdo.

**Džiūvimo trukmė (esant +23 °C temperatūrai)**

Nelimpa dulkių po	40 min.
Galutinai sukietėja po	1 d.

**Pastaba.** Esant mažesnei temperatūrai kietėja lėčiau.

**Mišinio tinkamumo trukmė (esant +23 °C temperatūrai)** Apie 2 val.

**Sausasis likutis** 40±2 proc.

**Tankis** 1,1 kg/l.

**Degumo klasė** B<sub>FL</sub>-s1 (atitinka standartą EN 13501-1).

## FONTEDUR FL MATT

### NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

<b>Dengimo sąlygos</b>	Aplinkos, dengiamo paviršiaus ir dangos temperatūra dengiant ir dangai džiūstant turi būti ne mažesnė kaip +10 °C, o santykinis oro drėgnis turi būti ne didesnis kaip 90 proc.
<b>Paviršiaus paruošimas</b>	Pašalinkite dulkes ir birias daleles. Plovikliu nuplaukite tepalus, riebalus ir kitus nešvarumus.
<b>Komponentų maišymas</b>	Pirmiausia atskirai išmaišykite bazę ir kietiklį. Gerai sumaišykite bazę su kietikliu nurodytu santykiu naudodami lėtaeigį rankinį grąžtą su mentele (maišykite 3–5 min.). Nepakankamai arba netinkamu santykiu sumaišius komponentus dangą džiūs nevienodai, jos savybės bus prastesnės ir gali nepavykti paviršiaus tinkamai padengti.
<b>Dengimas (esant +23 °C temperatūrai)</b>	<p>Nugruntuotą paviršių galima dengti ne anksčiau kaip po 8 val. Jei nugruntuotas paviršius nepadengiamas per 24 val., jį reikia nušlifuoti. Atskieskite laką vandeniu (vandens naudokite 10–20 tūrio proc.). Išpilkite mišinį ant grindų ir išsklaidykite mentele. Sluoksniai turi būti kuo plonesni.</p> <p>Dengiant pusiau skaidrių spalvintu laku galutinė spalva ir išvaizda priklauso nuo dengiamo paviršiaus spalvos bei būklės ir nuo dengimo būdo. Norint išryškinti betoninio paviršiaus tekstūrą laką reikia dengti mentele kuo plonesniu sluoksniu. Kad spalva būtų skaidresnė, prieš lakuojant grindis reikia padengti nespalvintu laku.</p>
<b>Įrankių valymas</b>	Plaukite vandeniu.
<b>Lakųjų organinių junginių kiekis (LOJ) (direktyva 2004/42/EB)</b>	Kategorija A/j. Didžiausias leistinas LOJ kiekis – 140 g/l. Didžiausias LOJ kiekis lake – iki 140 g/l.
<b>SAUGOS IR SVEIKATOS APSAUGOS ŽENKLINIMAS pagal reglamentą EB Nr. 1272/2008</b>	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.
<b>Kita informacija</b>	Jei kiltų klausimų dėl gaminio, prašom apsilankyti svetainėje <a href="http://www.tikkurila.lt">www.tikkurila.lt</a> arba kreiptis el. paštu <a href="mailto:info.lt@tikkurila.com">info.lt@tikkurila.com</a> .

**CE  
EN 1504-2**

Darnasis Europos standartas EN 1504-2:2004 nustato reikalavimus apsauginėms betonų dangoms. Šis gaminy išbandytas ir paženklintas CE ženklų pagal priedo ZA lentelėse 1d ir 1f pateiktus reikalavimus.

<b>CE</b>	
0809	
Tikkurila Oyj Kuninkaalantie 1 FI-01301 VANTAA	
13	
0809-CPD-0773	
Ekspluatacinių savybių deklaracija	TIK-8400-5010
EN 1504-2:2004	
Gaminys skirtas betoninių konstrukcijų apsaugai ir remontui – danga	
Atsparumas dilimui	< 3000 mg
Laidumas CO <sub>2</sub>	CO <sub>2SD</sub> > 50 m
Laidumas vandens garams	I klasė, s <sub>D</sub> < 5 m
Vandens įgertis	w < 0,1 kg/m <sup>2</sup> · h <sup>0,5</sup>
Atsparumas smūgiams	I klasė, ≥ 4 Nm
Adhezijos stipris tempiant	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Degumo klasė	B <sub>fl</sub> -s1
Pavojingų medžiagų išskyrimas	NPD

Pateikta informacija nėra išsami ir galutinė. Ši informacija paremta laboratoriniais bandymais ir praktine patirtimi. Gaminių kokybę užtikrinama pagal ISO 9001 ir ISO 14001 standartų reikalavimus. Negalėdami kontroliuoti sąlygų, kuriomis gaminiai naudojami, taip pat veiksnų, turinčių įtakos jų naudojimui, neatsakome už patirtą žalą juos naudojant ne pagal instrukcijas ar paskirtį. Pasilieiname teise 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 gaminių kitu tikslu nei čia rekomenduojama ir neturite mūsų raštiško patvirtinimo, kad jis tinkamas taip naudoti, prisiimate visą atsakomybę už galimas pasekmes.