



TIKKURILA

PRODUKTA APRAKSTS 30.11.2018

1(4)

Temafloor AC602 Clear

APRAKSTS

Divkomponentu, šķīdinātājus nesaturoša akrila virsējā laka.

ĪPAŠĪBAS UN IETEICAMAIS PIELIETOJUMS

- Lietojama kā Temafloor AC502 akrila slīpēšanas masas virsējā laka
- Veido elastīgu un izturīgu virsmu
- Nedzeltējoša.
- Sacietē zemā temperatūrā
- Ieteicama grīdām darbnīcās, noliktavās, pārtikas rūpniecības saldētavās un stāvvietās, kā arī iekraušanas rampām un terasēm

TEHNISKIE DATI

**Sausais atlikums pēc
tilpuma**

Apm. 100%.

Blīvums

0.95 kg/l (lietošanai gatavs maisījums)

Sajaukšanas attiecība

Temperatūra (°C)*	Cietinātāja daudzums (% no bāzes masas)	Izlietošanas laiks (min)	Žūšanas laiks (min)
+5	4.5	apm. 40	apm. 70
+10	3.0	apm. 35	apm. 75
+20	2.0	apm. 15	apm. 35
+35	1.0	apm. 25	apm. 70

* Lakas, gaisa un grīdas temperatūra.

Izmantojamie cietinātāji

BP-50-FT, Perkadox®CH-50 vai PEROXAN BP-Pulver 50 W.

Praktiskais patēriņš

Vidējais patēriņš:

Virsējais pārkļājums 1.3–2.5 m²/l.

Praktiskais patēriņš ir atkarīgs no virsmas porainības, līdzenuma un uzklāšanas metodes.

Darbarīku mazgāšana

Šķīdinātājs Thinner 006 1400.

Spīdums

Pusmatēts.

Toņi

Caurspīdīga.

Atšķaidīšanas instrukcijas Neatšķaidīt.

GOS

VOC 2004/42/EC (cat A/j), 500 g/l (2010).

Temafloor AC602 Clear: maksimālais GOS saturs ir < 500 g/l.

Iepakojumi

20,0 L, 200,0 L



TIKKURILA

PRODUKTA APRAKSTS 30.11.2018

2(4)

Temafloor AC602 Clear

LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

Virsmas sagatavošana

Jauna betona virsma: No betona virsmas notīrīt cementa līmes slāni, virsmu slīpējot ar slīpmašīnu, vakuma skrošstrūklošanu vai kodinot ar sālsskābes šķīdumu. Izvēlēties attiecīgajām telpām piemērotāko metodi. Pēc slīpēšanas rūpīgi nosūkt putekļus ar putekļsūcēju. Kodinašanu veic ar atšķaidītu sālsskābes šķīdumu (1 daļa koncentrētas sālsskābes, 4 daļas ūdens). Nokodinātu grīdu noskalot ar lielu ūdens daudzumu. Grīda jānožāvē.

Veca betona virsma: Ar Maalipesu mazgāšanas līdzekli nomazgāt taukvielas, eļļas, kīmikālijas un citus netīrumus. Noslīpēt, nofrēzēt vai ar skrošstrūklošanu nonemt vecās krāsas paliekas. Izvēlēties attiecīgajām telpām piemērotāko metodi. No iedobumiem iztīrīt atlupušo materiālu. Ar piemērotu instrumentu atvērt plāsas. Notīrīt atlupušo materiālu un putekļus.

Uzklāšanas nosacījumi

Betona relatīvajam mitrumam jābūt zem 97%. Darbu veikšanas un produkta žūšanas laikā gaisa, virsmas un produkta temperatūrai jābūt visi + 5 °C un gaisa relatīvajam mitrumam — zem 80 %.

Sastāvdaļu sajaukšana

Vispirms samaisīt bāzi un cietinātāju atsevišķi. Bāzi un cietinātāju sajaukt pareizajā attiecībā un rūpīgi samaisīt, izmantojot ar krāsu maiņātu apriņķotu lēnas rotācijas urbjmašīnu (ieteicamais maišīšanas ilgums apm. 2 min). Nepietiekama samaisīšana vai nepareiza sajaukšanas attiecība izraisa nevienmērīgu virsmas žūšanu, pārkājuma īpašību pavājināšanos un apdraud darba izdošanos.

Virsējās kārtas uzklāšana

Virsējo kārtu var uzklāt pēc tam, kad masa ir sacietējusi. Lakas maiņumu izlej uz grīdas un izkliedē ar gumijas lāpstiņu un izlīdzina ar rullīti.

Ievērot pareizo cietinātāja pievienošanas daudzumu. Par daudz pievienots cietinātājs var izraisīt dzeltēšanu un virsējās kārtas īpašību pavājināšanos. Plēves biezumam jābūt 0,4-0,8 mm. Lielāks plēves biezums arī var izraisīt virsmas dzeltēšanu.

Uzmanību! Traukā atlikušo maiņumu nedrīkst izkasīt uz grīdas, tas jāpievieno nākamajai saaucamajai porcijai.

DARBA AIZSARDZĪBA

Ievērot brīdinājumus uz etiķetes. Produkta drošības datu lapā ir detalizētāk izskaidrots ar lietošanu saistītais risks un nepieciešamie aizsardzības pasākumi. Produkta drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

Tikai profesionālai lietošanai.

Iepriekš minētā informācija nav uzskatāma par pilnīgu. Šī informācija balstās uz laboratorijas testiem un praktisko pieredzi, un mūsu zināšanām. Produkta kvalitāti garantē mūsu darbības sistēma, kas atbilst ISO 9001 un ISO 14001 prasībām. Mēs kā ražotājs nekontrolējam produkta lietošanas apstākļus vai citus faktorus, kas var ietekmēt produkta lietošanu un uzklāšanu. Mēs neužņemamies nekādu atbildību par zaudējumiem, kas radušies, neievērojot produkta lietošanas instrukcijas vai izmantojot produktu pretēji paredzētajam mērķim. Mēs paturam tiesības vienpusēji mainīt sniegtā informāciju bez brīdinājuma.

Produkts ir paredzēts tikai profesionālai lietošanai, un to drīkst izmantot tikai profesionāļi, kam ir pietiekamas zināšanas un kompetence attiecībā uz produkta pareizu lietošanu. Šī informācija ir tikai informatīva. Tiktāl, cik to pieļauj normatīvie akti, mēs neužņemamies nekādas saistības par produkta lietošanas apstākļiem, produkta lietošanu vai uzklāšanu.

Gadījumā, ja plānojat izmantot šo produktu citiem mērķiem, nekā ieteikts šajā dokumentā, ja neesat saņēmis mūsu rakstisku apstiprinājumu par produkta piemērotību paredzētajam pielietojumam, produkta lietošana ir Jūsu paša atbildība.



TIKKURILA

PRODUKTA APRAKSTS 30.11.2018

3(4)

Temafloor AC602 Clear

EN 13813

Eiropas saskaņotais produktu standarts EN 13813:2002 nosaka prasības Klona materiāliem un klona grīdām, ieskaitot sintētisko sveķu materiālus.

Šis produkts ir testēts un markēts ar CE zīmi saskaņā ar ZA.3 pielikuma tabulām ZA.1.5 un ZA. 3.3.

Tikkurila Oyj Kuninkaalantie 1 FI-01300 VANTAA	
13	
TIK-1600-5006b	
EN 13813 SR-B2,0-AR 0,5-IR 4	
Triecienizturība	IR4
Kapilārā absorbcija un ūdens caurlaidība	w < 0,1 kg/m ² · h ^{0,5}
Kīmiskā izturība	Klase 1
Korozīvo vielu izdalīšanās	SR
Nodilumizturība	AR 0,5
Karstumizturība	NPD
Reakcija uz uguni	E _{fl} (NPD)
Adhēzijas stiprība ar atraušanas testu	B 2,0
Bīstamo vielu izdalīšanās	NPD
Skaņas absorbcija	NPD
Skaņas izolācija	NPD

Pārbaudīts kā daļa no sistēmas kopā ar Temafloor AC102 Primer un Temafloor AC502.



TIKKURILA

PRODUKTA APRAKSTS 30.11.2018

4(4)

Temafloor AC602 Clear

EN 1504-2:2004

Eiropas saskaņotais produktu standarts EN 1504-2:2004 nosaka prasības betona virsmas aizsardzības sistēmām.

Šis produkts ir testēts un markēts ar CE zīmi saskaņā ar ZA pielikuma tabulām 1d, 1f un 1g.

0809	
Tikkurila Oyj Kuninkaalantie 1 FI-01300 Vantaa	
13	
0809-CPD-0773	
TIK-1600-5006a	
EN 1504-2:2004	
CO ₂ caurlaidība	s _D > 50 m
Triecienizturība	IR10
Kapilārā absorbcija un ūdens caurlaidība	w < 0,1 kg/m ² · h ^{0,5}
Nodilumizturība	< 3000 mg
Reakcija uz uguni	E _{fl} -s1 (NPD)
Adhēzijas stiprība ar atraušanas testu	≥ 2,0 N/mm ²
Bīstamo vielu izdalīšanās	NPD
Ūdens tvaiku caurlaidība	Klase III, s _D > 50 m
Izturība pret spēcīgu ķīmisko iedarbību	Klase I

Pārbaudīts kā daļa no sistēmas kopā ar Temafloor AC102 Primer un Temafloor AC502.