



TIKKURILA

PRODUKTA APRAKSTS 22.09.2021

1(4)

## Temafloor AC502

### APRAKSTS

Divkomponentu, šķēdinātājus nesaturoša, elastīga akrila saistviela.

### ĪPAŠĪBAS UN IETEICAMAIS PIELIETOJUMS

- Lietojama kā Temafloor AC slīpēšanas masas saistviela
- Piemērota lietošanai kā pašizlīdzinošs pārklājums un tonētu smilšu masas saistviela
- Piemērota arī asfalta grīdām iekštelpās
- Sajauktā ar smiltīm, ir piemērota arī betona grīdu labošanai
- Ātri sacietē arī 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**

0.98 kg/l (lietošanai gatavs maisījums)

**Sajaukšanas attiecība**

Teemperatūra (°C)*	Cietinātāja daudzums (% no bāzes masas)	Izlietošanas laiks (min)	Žūšanas laiks (min)
+5	5	apm. 25	apm. 70
+10	4	apm. 25	apm. 60
+20	2	apm. 25	apm. 45
+30	1	apm. 25	apm. 50

\* Lakas, gaisa un grīdas temperatūra.

Pašizlīdzinošā masa 5–6 mm: Temafloor AC502 30% pēc masas

Tonētas smiltis Ø 0,1–0,6 mm 30% pēc masas

Tonētas smiltis Ø 0,3–0,8 mm 40% pēc masas

Virsma ir pilnībā pārkaisīta ar tonētām smiltīm Ø 0,6–1,2 mm.

**Izmantojamie cietinātāji**

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

**Praktiskais patēriņš**

Līdzēnas virsmas:

2 mm masas klājums: 2 l lietošanai gatavas masas / m<sup>2</sup>

6 mm masas klājums: 6 l lietošanai gatavas masas / m<sup>2</sup>

Praktiskais patēriņš ir atkarīgs no virsmas līdzenuma.

**Darbarīku mazgāšana**

Šķēdinātājs Thinner 006 1400.

**Spīdums**

Pusmatēts.

**Toņi**

Masas tonis ir atkarīgs no izmantotajām smiltīm.

**Atšķaidīšanas instrukcijas** Neatšķaidīt.

**GOS**

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

Temafloor AC502: maksimālais GOS saturs ir < 500 g/l.

**Iepakojumi**

200 KG



TIKKURILA

PRODUKTA APRAKSTS 22.09.2021

2(4)

# Temafloor AC502

## LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

### Virsmas sagatavošana

Pirms slīpēšanas vienmēr ar Maalipesu mazgāšanas līdzekli nomazgāt taukvielas, eļļas un citus netīrumus. Noslīpēt, nofrēzēt vai ar vakuuma skrošstrūklošanu noņemt vecās krāsas paliekas. Izvēlēties attiecīgajām telpām piemērotāko metodi. No iedobumiem iztīrit atlupušo materiālu. Ar piemērotu instrumentu atvērt plaisas. Kad pirmsapstrāde pabeigta, rūpīgi notīrit atlupušo materiālu un putekļus ar putekļusūcēju. Vismas stiepes izturībai jābūt virs 1.5 MPa. Lietošanai uz cementa izlīdzināšanas klājuma: pārbaudiet savienojamību ar izlīdzinošā klājuma ražotāju.

### Uzklāšanas nosacījumi

Betona relatīvajam mitrumam jābūt zem 97%. Virsmas atlikušais mitrums nedrīkst pārsniegt 4%. Darbu veikšanas un produkta žūšanas laikā gaisa, virsmas un produkta temperatūrai jābūt virs +15°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 maišītāju aprīkotu 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.

### Gruntēšana

Gruntēšanu veic ar Temafloor AC102 Primer. Maišījumu izlej uz grīdas un izkliedē tā, lai tiktu piesūcināta betona virsma. Nepieciešamības gadījumā gruntēšanu atkārto, lai iegūtu virsmu bez porām. Poraina gruntējuma kārta var radīt gaisa burbulus pārkājumā. Atkārtotu apstrādi var veikt pēc 30 min.

Lai nodrošinātu masas adhēziju un novērstu masas slīdēšanu, uz svaigas gruntējuma kārtas izkaisīt smiltis ar graudiņu lielumu Ø 0.4–0.8 mm.

### Labošana

Dobumus un plāsas aizpildīt ar neatšķaidītu Temafloor AC502 un sausu, tīru smilšu maišījumu. Sajaukšanas attiecība, piem., 1 tilpuma daļa lakas maišījuma un 1-2 tilpuma daļas smilšu ar graudiņu lielumu 0.1–0.6 mm. Ja nepieciešams, pirms tālākas apstrādes izlīdzinātās vietas noslīpēt.

Grīdu var izlīdzināt ar Temafloor AC502 un smiltīm ar graudiņu lielumu 0,5–1,2 mm.

Uzmanību! Betona virsma pirms labošanas vienmēr ir jānogruntē.

### Slīpēšanas masa

Temafloor AC502 maišījumu izlej uz grīdas. Uzklāj ar regulējamo lāpstiņu vēlamajā biezumā. Masu izlīdzina manuāli ar rokām vai ar izkliedēšanas tehniku.

### Virsējās kārtas uzklāšana

Virsējo kārtu var uzklāt pēc tam, kad masa ir sacietējusi. Uzklāt segkārtu izmantojot Temafloor AC602 Clear. Lakas maišījumu izlej uz grīdas, izkliedē ar gumijas lāpstiņu un izlīdzina ar rullīti.

Uzmanību! Traukā atlikušo maišījumu nedrīkst izkasīt uz grīdas, tas jāpievieno nākamajai sajaucamajai 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 neuzņemamies nekādu atbildību par zaudējumiem, kas radušies, neievērojot produkta lietošanas instrukcijas vai izmantojot produktu pretēji paredzētajam mērķim. Mēs paturam tiesības vienpusēji mainīt sniegtio informāciju bez brīdinājuma.

Produkts ir paredzēts tikai profesionālai lietošanai, un to drīkst izmantot tikai profesionāli, kam ir pietiekamas zināšanas un kompetence attiecībā uz produkta pareizu lietošanu. Šī informācija ir tikai informatīva. Tiktāl, cik to pieļauj normatīvie akti, mēs neuzņemamies 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 22.09.2021

3(4)

## Temafloor AC502

**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-1600-5003b	
EN 13813 SR-B2,0-AR 0,5-IR 4	
Triecienizturība	IR4
Kapilārā absorbcija un ūdens caurlaidība	w < 0,1 kg/m <sup>2</sup> · h <sup>0,5</sup>
Kīmiskā izturība	Klase 1
Korozīvo vielu izdalīšanās	SR
Nodilumizturība	AR 0,5
Karstumizturība	NPD
Reakcija uz uguni	E <sub>fl</sub> (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 AC602 Clear.



TIKKURILA

PRODUKTA APRAKSTS 22.09.2021

4(4)

## Temafloor AC502

**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 Kuninkaantie 1 FI-01300 Vantaa	
13	
0809-CPD-0773	
TIK-1600-5003a	
EN 1504-2:2004	
CO <sub>2</sub> caurlaidība	s <sub>D</sub> > 50 m
Triecienizturība	Klase I: ≥ 4 Nm
Kapilārā absorbcija un ūdens caurlaidība	w < 0,1 kg/m <sup>2</sup> · h <sup>0,5</sup>
Nodilumizturība	< 3000 mg
Reakcija uz uguni	E <sub>fl</sub> -s1 (NPD)
Adhēzijas stiprība ar atraušanas testu	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Bīstamo vielu izdalīšanās	NPD
Ūdens tvaiku caurlaidība	Klase III, s <sub>D</sub> > 50 m
Izturība pret spēcīgu ķīmisko iedarbību	Klase I

Pārbaudīts kā daļa no sistēmas kopā ar Temafloor AC102 Primer un Temafloor AC602 Clear.