

# Temafloor 401

## TYYPPI

Kaksikomponenttinen, liuotteeton epoksihiertolakka.

## TUOTTEEN OMINAISUUDET JA KÄYTTÖALUE

- Matalan viskositeetin omaava, helposti hierrettävä lakka, jota käytetään Temafloor 4000 hierontamassan sideaineena

## TEKNISET TIEDOT

### Kuiva-ainepitoisuus, tilavuus-%

n. 100%

### Tiheys

1,1 kg/l käyttövalmis seos.

### Sekoitussuhde

|                    |  |
|--------------------|--|
| Temafloor 401 seos | Temafloor 401 %t% %t% %t% %t% 2 tilavuusosaa     |
|                    | Temafloor 401 hardener %t% %t% %t% 1 tilavuusosa |

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Massan<br>kalvonpaksuus<br>2–10 mm | 1 tilavuusosa Temafloor 401 seosta                        |
|                                    | 6–8 tilavuusosaa täyteainetta, esim. raekoko Ø 1,0–1,8 mm |

Huom! Hiekan raekoko ja määrä valitaan tarpeen mukaan.

### Käyttöaika (+23 °C)

20–30 min. lattialle levitettynä, 10–15 min. sekoitusastiassa.

### Käytännön riittäisyys

Tasaiselle pohjalle laskentamalli on:  
1 mm massa: 1 l valmista massaa / m<sup>2</sup>  
5 mm massa: 5 l valmista massaa / m<sup>2</sup>  
Käytännön riittäisyyteen vaikuttaa alustan tasaisuus.

### Kuivumisaika (+23 °C)

Pölykuiva 6 h kuluttua  
Kevyeen liikenteen kestävä 24 h kuluttua  
Pintalakattavissa 16–24 h kuluttua  
Täysin kovettunut 7 vrk:n kuluttua

Alhaisemmassa lämpötilassa tuotteen kovettuminen hidastuu.

### Työvälineiden puhdistus

Ohenne 006 1029.

### Kiilto

Täyskiiltävä. 1 (RT-luokitus). Lakan värisävy ja kiilto muuttuvat ajan mittaan auringonvalon vaikutuksesta.

### Ohentaminen

Temafloor 4000 epoksimassaa ei ohenneta.

### Palokäyttäytyminen

B<sub>FL</sub>-s1 standardin EN 13501-1 mukaan.

### VOC

VOC 2004/42/EC (cat A/j), 500 g/l (2010)  
Temafloor 401: max. VOC < 500 g/l

### Astiakoot

20,0 L, 200,0 L

# Temafloor 401

## KÄSITTELYOHJEET

### Pinnan esikäsittely

Uusi betonipinta: Poista sementtiliimakerros betonin pinnasta pintahionnana, sinkopuhdistuksella tai suolahappopeittauksella. Valitse menetelmäksi parhaiten ko. tiloihin soveltuva. Imuroi puhdistuksen jälkeen sementtipöly huolellisesti. Tee peittäus laimennetulla suolahappoliuoksella (1 osa väkevää suolahappoa, 4 osaa vettä). Huuhtelee peitattu lattia runsaalla vedellä ja kuivaa.

Vanha betonilattia: Poista rasva, öljy, kemikaalit ja muut epäpuhtaudet Maalipesu-pesuaineella. Poista vanha, hilseilevä maalikalvo hionnalla tai sinkopuhdistuksella. Valitse menetelmäksi parhaiten ko. tiloihin soveltuva. Puhdista lattian kolot ja kuopat terveeseen, puhtaaseen betoniin saakka. Avaa halkeamat esim. kulmahiomakoneella. Poista irtonainen aines ja pöly.

### Käsittelyolosuhteet

Betonin suhteellisen kosteuden tulee olla alle 97%. Käsittelyn ja tuotteen kuivumisen aikana pitää ilman, pinnan ja tuotteen lämpötilan olla yli +15°C ja ilman suhteellisen kosteuden alle 80%.

Huom! Tällä tuotteella on luontainen taipumus liituuntumiseen, haalistumiseen ja epätasaiseen kellastumiseen. On suositeltavaa käyttää polyuretaanipintamaalia, kun värisävylle asetetaan korkeat vaatimukset.

### Komponenttien sekoittaminen

Lakka ja kovete sekoitetaan huolellisesti erikseen. Lisää kovete lakkosaan oikeassa sekoitussuhteessa ja sekoita huolellisesti (n. 2 min. homogeenisen seoksen aikaansaamiseksi) maalinsekoittimella varustetulla porakoneella. Huolimaton sekoitus tai väärä seossuhde aiheuttaa epätasaisen kovettumisen, lakkapinnan ominaisuuksien heikkenemisen ja vaarantaa työn onnistumisen.

### Pohjustus

Tee pohjustus käyttäen 30% ohennettua Temafloor 400 epoksilakkaa. Kaada lakkaseos lattialle ja levitä niin runsaana, että betonipinta kyllästyy. Uusi käsittely tarvittaessa huokosettoman pinnan aikaansaamiseksi. Mikäli pohjustus on jäänyt huokoiseksi se aiheuttaa reikiä ja ilmakuplia valmiissa pinnassa. Uusintakäsittely voidaan suorittaa 2 h kuluttua "märkää-märälle" -menetelmällä. Sirottele tuoreen lakkauksen päälle esim. raekokoa Ø 0,5–1,2 mm olevaa hiekkaa pintamassan tartunnan varmistamiseksi ja ettei massa levitettäessä liukuisi lakkapinnalla.

### Paikkaukset

Tasoita kuopat, avatut halkeamat ja kolot ohentamattoman Temafloor 400 epoksilakan ja kuivan, puhtaan hiekan seoksella. Sekoitussuhde esim. 1 tilavuusosa lakkaseosta ja 1–2 tilavuusosaa raekokoa Ø 0,1–0,6 mm olevaa hiekkaa. Hio tasoitetut kohdat tarvittaessa ennen pinnoitusta.

Huom! Betonilattia on aina pohjustettava ennen paikkauksia.

### Massaus

Kaada massaseos kokonaisuudessaan lattialle. Levitä ohuet kerrokset säätölastalla haluttuun kerrospaksuuteen. Käytä paksujen kerrosten levittämiseen vetolaatikkoa tai oikolautaa ja ohjainrimoja. Hierrä massattu pinta käsin tai tarkoitukseen soveltuvilla kevyillä koneellisilla hiertimillä.

### Pintalakkkaus

Seuraava käsittely suoritetaan aikaisintaan 16–24 h kuluttua pohjustuksesta. Yli 24 h vanha pohjustettu pinta hiotaan ennen jatkokäsittelyä. Pintalakkkaus tehdään ohentamattomalla Temafloor 400 epoksilakalla. Kaada seos lattialle, levitä lastalla ja tasoita telalla.

### KÄYTTÖTURVALLISUUS

Noudatettava varoitusetiketin ohjeita. Tuotteen käyttöturvallisuustiedotteessa on selostettu tarkemmin käyttöön liittyvät vaarat ja tarpeelliset suojaustoimenpiteet. Käyttöturvallisuustiedote on saatavilla Tikkurila Oyj:ltä.

**Vain teollisuus- ja ammattikäyttöön.**



## Temafloor 401

Ylläannettuja tietoja ei ole tarkoitettu tyhjentäviksi tai täydellisiksi tiedoiksi tuotteesta tai sen käytöstä. Tiedot perustuvat laboratorio-testeihin ja käytännön kokemuksiin, ja ne on annettu parhaan tietämyksemme mukaan. Tuotteen laadun varmentaa toiminta-järjestelmämme, joka täyttää ISO 9001 -tasoisien laatu-järjestelmän ja ISO 14001 ympäristöhallintamallin vaatimukset. Tuotteen valmistajana emme voi kontrolloida niitä olosuhteita, joissa tuotetta käytetään, tai kaikkia niitä tekijöitä, jotka vaikuttavat tuotteen käyttöön. Emme vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat tuotteen käytöstä vastoin käyttöohjeita tai tarkoitusta. Varaamme oikeuden muuttaa yllä olevia tietoja.

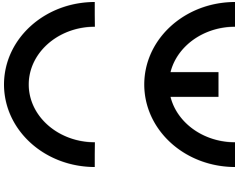
Tuote on tarkoitettu ainoastaan ammattimaiseen käyttöön, ja sen käyttäjältä edellytetään riittäviä tietoja ja taitoja tuotteen oikeanlaisesta käytöstä. Yllä olevat tiedot ovat ainoastaan ohjeellisia. Tikkurila ei vastaa tuotteen käyttötavasta tai niistä olosuhteista joissa tuotetta käytetään. Jos tuotetta käytetään muuhun kuin suositeltuun käyttötarkoitukseen kysymättä ensin valmistajan kirjallista vahvistusta tuotteen soveltuvuudesta aiottuun tarkoitukseen, käyttö tapahtuu omalla vastuulla.

# Temafloor 401

EN 13813

Eurooppalainen harmonisoitu tuotestandardi EN 13813:2002 määrittelee tasoitemassojen ja lattiatasoitteiden vaatimukset, mukaanlukien synteettiset hartsitasoitteet.

Tämä tuote on testattu ja CE-merkitty liitteen ZA.3 taulukoiden ZA.1.5 ja ZA.3.3 mukaisesti.

|   |   |
|---|---|
|  |   |
| Tikkurila Oyj<br>Kuninkaalantie 1<br>FI-01300 VANTAA                              |   |
| 11  |   |
| TIK-8400-5001b  |   |
| EN 13813 SR-RWA10-B2,0-IR 4   |   |
| Synteettinen hartsitasoite.   |   |
| Iskunkestävyys  | IR4   |
| Kapillaarinen imeytyminen ja veden läpäisevyys                                    | $w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$       |
| Kemiallinen kestävyys   | CR 1, 2, 4, 4a, 6, 6b, 7, 7a, 11, 12, 14 (luokka 2) |
| Korroosiota aiheuttavien aineiden vapautuminen                                    | SR  |
| Kulutuskestävyys  | RWA 10 *)   |
| Lämmönvastus  | NPD   |
| Palokäyttäytyminen  | B <sub>ff</sub> -s1                                 |
| Tartuntalujuus vetokokeessa   | B 2,0   |
| Vaaralliset aineet  | NPD   |
| Äänen absorptio   | NPD   |
| Ääneneristävyys   | NPD   |


\*) Temafloor 4000

# Temafloor 401

EN 1504-2:2004

Eurooppalainen harmonisoitu tuotestandardi EN 1504-2:2004 määrittelee betonirakenteiden suojaus- ja korjausaineiden ja niiden yhdistelmien vaatimukset.

Tämä tuote on testattu ja CE-merkitty liitteen ZA taulukoiden 1d, 1f ja 1g mukaisesti.

|   |  |
|---|--|
|  |  |
| 0809  |  |
| Tikkurila Oyj<br>Kuninkaalantie 1<br>FI-01300 Vantaa                              |  |
| 13  |  |
| 0809-CPD-0773   |  |
| TIK-8400-5001a  |  |
| EN 1504-2:2004  |  |
| Betonirakenteiden suojaus- ja korjausaineet – Pinnoite.                           |  |
| Hiilidioksidin läpäisevyys  | $s_D > 50$ m                                   |
| Iskunkestävyys  | luokka I: $\geq 4$ Nm                          |
| Kapillaarinen imeytyminen ja veden läpäisevyys                                    | $w < 0,1$ kg/m <sup>2</sup> · h <sup>0,5</sup> |
| Kulutuskestävyys  | < 3000 mg                                      |
| Palokäyttäytyminen  | B <sub>ff</sub> -s1                            |
| Tartuntalujuus vetokokeessa   | $\geq 2,0$ N/mm <sup>2</sup>                   |
| Vaaralliset aineet  | NPD  |
| Vesihöyryn läpäisevyys  | Luokka I, $s_D < 5$ m                          |
| Voimakkaan kemiallisen rasituksen kestävyys                                       | Luokka II                                      |