

# Temafloor 401

## TYYPPI

Kaksikomponenttinen, liuotteeton epoksilakka.

## TUOTTEEN OMINAISUUDET JA KÄYTTÖALUE

- Matalan viskositeetin omaava epoksilakka, jota käytetään Temafloor 4000 hiertomassan sideaineena.

## TEKNISET TIEDOT

**Maalaustuoteryhmä 2012** 648 Betonilattioiden 2-komponenttiset liuotteettomat lakat RL 04.

**Kuiva-ainepitoisuus,  
tilavuus-%** N. 100 %.

**Tiheys** 1,1 kg/l käyttövalmis seos.

### Sekoitusuhde

Temafloor 401 seos	Lakka 2 tilavuusosaa Temafloor 401
	Kovete 1 tilavuusosa Temafloor 401 hardener

Massan kalvonpaksuus 2–10 mm	1 tilavuusosa Temafloor 401 seosta
	6–8 tilavuusosaa täyteainetta, esim. raekoko 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 riittoisuus** Tasaiselle pohjalle laskentamalli on:  
1 mm massaus: 1 l valmista massaa / m<sup>2</sup>  
5 mm massaus: 5 l valmista massaa / m<sup>2</sup>

Käytännön riittoisuuteen 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.

**Ohenteet** Thinner 1029

**Työvälineiden puhdistus** Thinner 1029.

**Kiilto** Täyskiiltävä. 1/RT-luokitus.

Lakan värisävy ja kiilto muuttuvat ajan mittaan auringonvalon vaikutuksesta.

**Ohentaminen** Temafloor 4000 epoksihiertomassaa ei ohenneta.

**Palokäyttäytyminen** B<sub>f</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

Poista aina rasva, öljy ja muut epäpuhtaudet Tikkurilan Maalipesu -pesuaineella ennen hiontaa. Poista sementtitiimakerros ja vanha, hilseilevä maalikalvo hionnalla, jyrsimällä tai sinkopuhdistuksella. Valitse parhaiten ko. tiloihin soveltuva menetelmä. Puhdista lattian kolot ja kuopat poistamalla hauras ja irtonainen materiaali. Avaa halkeamat esim. kulmahiomakoneella. Poista mekaanisen esikäsittelyn jälkeen kaikki irtonainen aines huolellisesti imurilla.

Alustan vetolujuuden on oltava yli 1,5 MPa.

Käytettäessä tasoitemassoja, tarkista yhteensopivuus tasoitemassan valmistajalta.

### Käsittelyolosuhteet

Betonin suhteellisen kosteuden tulee olla alle 97 %. Pinnan jäännöskosteus ei saa ylittää 4 paino-%. Pinnoitustyön ja pinnoitteen kuivumisen aikana pitää ilman, pinnan ja pinnoitteen lämpötilan olla yli +15 °C ja ilman suhteellisen kosteuden alle 80 %.

### 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 401 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 ilmapuolia valmiissa pinnassa. Uusintakäsittely voidaan suorittaa 2 h kuluttua "märkää-märälle" -menetelmällä. Sirottele tuoreen lakkauksen päälle esim. raekokoa 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 401 epoksilakan ja kuivan, puhtaan hiekan seoksella. Sekoitussuhde esim. 1 tilavuusosa lakkaseosta ja 1–2 tilavuusosaa raekokoa 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.

### Pinnoitus

Seuraava käsittely suoritetaan aikaisintaan 16–24 h kuluttua pohjustuksesta. Yli 24 h vanha pohjustettu pinta hiotaan ennen jatkokäsittelyä. Pintalakkaus tehdään ohentamattomalla Temafloor 401 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.

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.

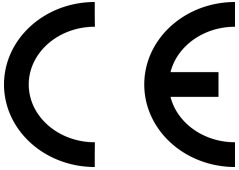
Tuote on tarkoitettu ainoastaan ammattimaiseen käyttöön, ja sen käyttäjältä edellytetään riittäviä tietoja ja taitoja tuotteen oikeanlaisesta käytöstä. Yllä olevat tiedot ovat ainoastaan ohjeellisia. Tikkurila ei vastaa tuotteen käyttötavasta tai niistä olosuhteista joissa tuotetta käytetään. Jos tuotetta 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 Kuninkaalantie 1 FI-01300 VANTAA	
11	
TIK-8400-5001b	
EN 13813 SR-RWA10-B2,0-IR 4	
Synteettinen hartsitasoite.	
Iskunkestävyys	IR4
Kapillaarinen imeytyminen ja veden läpäisevyys	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot h_{0,5}$
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 Kuninkaalantie 1 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 <sub>0,5</sub>
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