

# Temafloor 400

## BESKRIVNING

En tvåkomponents lösningsmedelsfri universal epoxiklarplast.

## PRODUKTEGENSKAPER OCH REKOMMENDERAD ANVÄNDNING

- Används som bindemedel för Temafloor 4000 spackel och epoxibetong
- Används även som toplack över Temafloor-beläggningar och spackel
- Fyllt med sand är den även lämplig för att laga betonggolv
- Lämplig för dammbindning och grundmåling av nya och gamla betonggolv under Temafloor-beläggningar

## TEKNISK DATA

### Volymtorrhalt

cirka 100 %.

### Specifik vikt

1.1 kg/l (blandad).

### Mixing ratio

Bas 3 volymdelar Temafloor 400

Härdare 1 volymdel 008 4408

### Brukstid (+23°C)

Cirka 30 minuter efter blandning, på underlaget.

### Praktisk sträckförmåga

Sträckförmågan på betonggolv är i genomsnitt:

Grundfärg 5–8 m<sup>2</sup>/l

Täckfärg 6–10 m<sup>2</sup>/l

Den faktiska sträckförmågan påverkas av underlagets porositet och jämnhet samt av appliceringsmetod.

### Torktid (+23°C)

Dammtorr efter 6 timmar  
Övermålningsbar efter 16–24 timmar  
Genomhärdad efter 7 dagar

### Förtunningar

Thinner 1029

### Rengöring av utrustning

Thinner 1029.

### Utseende

Högblank. Exponering av solljus kommer att påverka kulör och glansvärde på lacken med tiden.

### Reaction to fire

B<sub>FL</sub>-s1 enligt standard EN 13501-1.

### VOC

VOC 2004/42/EG (kat. A/j) 500 g/l (2010)

Temafloor 400: max. VOC < 500 g/l

### Burkstorlekar

10,0 L, 20,0 L, 200,0 L, 1000,0 L

# Temafloor 400

## APPLICERINGS INSTRUKTIONER

- Förbehandling** Ta bort fett, olja och andra föroreningar innan du slipar. Ta bort cementhud och/eller flagande färg genom slipning, fräsning eller blästring. Välj den metod som är bäst lämpad för arbetsplatsen.  
Rengör eventuella håligheter och ta bort löst och sprött material. Öppna sprickor med ex. spårsåg. Efter mekaniskt förarbete avlägsnas noggrant löst material och damm med dammsugare.  
Underlaget måste ha en draghållfasthet på minst 1,5 MPa.  
Vid produktapplicering på cementbaserade avjämningsmassor skall först dess kompatibilitet med hårdplast kontrolleras.
- Appliceringsförhållanden** Underlagets relativa fuktighet bör inte överstiga 97%. Fuktigheten i betongen bör vara under 4 viktprocent.  
Arbetsytan, luften och materialet bör hålla minst +15°C under applicering och härdning.  
Relativ luftfuktighet bör inte överstiga 80%.
- Blandning av komponenter** Rör först om basen och härdaren var för sig. Blanda rätt proportioner av bas och härdare ordentligt (cirka 2 minuter för att få en homogen blandning) genom att använda en industriell handborr med omrörare på låg hastighet. Otillräcklig blandning eller fel blandningsförhållande leder till ojämn torkning av ytan, försvagar beläggningsens egenskaper och medför risk för misslyckad applicering.
- Grundmålning** Grundmåla med cirka 30 % utspädd Temafloor 400. Håll ut klarlacksblandningen på golvet och applicera så mycket som behövs för att impregnera betongytan. Vid behov upprepas grundningen för att få en icke-porös yta. Ett poröst grundfärgsskikt leder till hål och luftbubblor i den färdiga beläggningsen. Efterföljande behandling kan utföras efter 2 timmar med vått-i-vått-teknik.
- Lagning** Laga hål och sprickor med en blandning av utspädd Temafloor 400 epoxiklarlack och torr, ren sand. Blandningsförhållande, t.ex. 1 volymdel lackblandning och 1–2 volymdelar sand med korntorlek 0,1–0,6 mm. Slipa vid behov de lagade områdena före övermålningen.  
  
Obs! Betongytor bör alltid grundas innan de lagas.
- Täckfärg** Övermålning ska göras inom 16–24 timmar efter grundning. Om den grundmålade ytan inte målas över inom 24 timmar ska den slipas. Använd 20–30 % utspädd Temafloor 400 klarlack som täckfärg. Håll ut blandningen på golvet och applicera med spackel och jämna ut med rulle. Lämplig rulle är t.ex. en rulle i filt eller nylon som fördelar klarlacken väl. Luggens längd ska vara cirka 5–14 mm.  
  
Obs! Tillsätt den återstående blandningen till nästa sats av produkten; skrapa inte ut den ur behållaren ut på golvet.
- HÄLSA OCH SÄKERHET** Följ föreskrifterna som anges på etiketten. I säkerhetsdatablad finns noggrannare uppgifter om vilka faror som är förknippade med användningen samt information om vilka skyddsåtgärder som bör vidtagas.  
Säkerhetsdatablad kan erhållas på begäran av Tikkurila Sverige AB.

**Endast för industriellt och yrkesbruk.**



## Temafloor 400


Informationen i detta dokument är inte avsedd att vara uttömmande eller fullständigt. Informationen baserar sig på laboratorietester och praktisk erfarenhet och är given efter vår bästa kunskap. Produktens kvalitet kontrolleras av vårt verksamhetssystem, baserat på krav av ISO9001 och ISO14001. Som tillverkare kan vi inte kontrollera de omständigheterna under vilka produkten används eller de många faktorerna som påverkar användandet och applicerandet av produkten. Tikkurila Sverige AB ansvarar inte för fall där produkten används i strid med anvisningarna eller för otillämpliga ändamål. Vi förbehåller oss rätten att förändra den givna informationen ensidigt utan anmälan.

Produkten är avsedd endast för yrkesbruk och ska endast användas av de som har tillräckliga kunskaper och färdigheter för att kunna använda produkten på rätt sätt. Informationen i detta dokument är endast rådgivande. Så långt tillåtet i tillämplig lag, ska Tikkurila inte anses vara ansvarig för de förhållandena under vilka produkten används eller för användandet eller applicerandet av produkten.


Ifall du avser att använda produkten för några andra ändamål än vad som är rekommenderade i detta dokument utan att först erhålla vår skriftliga bekräftelse gällande produktens tillämplighet för det tilltänkta användandet, ska allt sådant användande ske på egen risk.

# Temafloor 400

EN 13813

	
Tikkurila Oyj Kuninkaalantie 1 FI-01300 VANTAA	
11	
TIK-8400-5005b	
EN 13813 SR-RWA10-B2,0-IR 4	
Slagtålighet	IR4
Avgång av korrosiva substanser	SR

EN 1504-2:2004

	
0809	
Tikkurila Oyj Kuninkaalantie 1 FI-01300 Vantaa	
13	
0809-CPD-0773	
TIK-8400-5005a	
EN 1504-2:2004	
Permeabilitet av CO2	SD > 50 m
Slagtålighet	