

## Fontefloor PU Cem Primer

<b>BESKRIVNING</b>	En vattenburen hybrid-polyuretanbaserad grundfärg för betong.
<b>PRODUKTEGENSKAPER OCH REKOMMENDERAD ANVÄNDNING</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fontefloor PU Cem Primer tränger väl in i betongen tack vare sin låga viskositet.</li><li>• God vidhäftning i betong, säkerställer vidhäftning till efterföljande skikt. Vidhäftning till betong är 2,7 N/mm<sup>2</sup>.</li><li>• Används som primer i Fontefloor PU Cem-system.</li></ul>
<b>TEKNISK DATA</b>	
<b>Volymtorrhalt</b>	100%
<b>Specifik vikt</b>	1.35 kg / l (blandad)
<b>Brukstid (+23°C)</b>	Vid +20 °C: cirka 15 minuter
<b>Praktisk sträckförmåga</b>	För ett plant underlag:  Cirka 0,35–0,5 kg/m <sup>2</sup> .  Den faktiska sträckförmågan påverkas av underlagets jämnhet.
<b>Torktid (+23°C)</b>	Gångtrafik efter 8 timmar Övermålningsbar efter 12–48 timmar Genomhärdad efter 7 dagar  Vid lägre temperaturer tar härdningsprocessen längre tid.
<b>Rengöring av utrustning</b>	Rengöring av utrustning med Thinner 1061. Utrustningen ska rengöras omedelbart efter användning, innan primern har torkat.
<b>Utseende</b>	Matt. Solljus kommer att förändra materialets nyans och glans på lång sikt.
<b>Kulörer</b>	Röd, grön, ljusbrun, grå och crème.
<b>Förtunnings instruktioner</b>	Späd inte Fontefloor PU Cem Primer.
<b>VOC</b>	VOC 2004/42/EG (kat. A/j) 140 g/l (2010) Fontefloor PU Cem Primer: max. VOC < 140 g/l
<b>Burkstorlekar</b>	3,0 L

# Fontefloor PU Cem Primer

## 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** Blanda rätt proportioner av delarna A och B noggrant ca. 30 s med hjälp av en handborr med en omrörare, betongblandare eller kraftblandare. Tillsätt del C till blandningen och blanda ca. 3 minuter tills blandningen är homogen. Se till att blandningen är homogen och använd den omedelbart efter blandning.  
  
Otillräcklig blandning eller felaktigt blandningsförhållande leder till ojämn torkning av ytan, försvagar golvet egenskaper och riskerar att applikationen lyckas.
- Grundmåling** Grunda med utspädd Fontefloor PU Cem Primer. Häll ut blandningen på golvet och applicera med en långhårig roller eller gummiskrapa. Sprid ut sand med en kornstorlek på 0,4–0,8 mm, cirka 150 g/m<sup>2</sup>, på den nya grundfärgsbeläggningen för att säkra vidhäftning av avjämningspacklet och för att förhindra att avjämningspacklet glider.
- Lagning** Laga hål och sprickor med utspädd Fontefloor PU Cem 2 eller Temafloor 400 epoxiklarlack och torr, ren sand. Blandningskvot, t.ex. 1 volymdel epoxiblandning eller Fontefloor PU Cem 2-blandning och 1–2 volymdelar sand med kornstorlek Ø 0,1–0,6 mm. Slipa vid behov de lagade områdena före övermålningen.
- Täckfärg** Övermålning ska göras inom 12–48 timmar efter grundning. Häll ut blandningen på golvet, applicera med spatel och jämna ut med roller. För att få en jämnare yta och avlägsna spatelspår måste en spikroller användas.
- Lagring** Under tak och inte på marken, under torra förhållanden mellan +5 och +25 °C. Detta är särskilt viktigt för C-delen. Skydda mot frost även under transport.
- 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.


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 förhållanden 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.

# Fontefloor PU Cem Primer

EN 13813:2002

	
Tikkurila Oyj Kuninkaalantie 1 FI-01300 VANTAA	
17	
TIK-6627-5001b	
EN 13813:2002	
Slagtålighet	IR4
Avgång av korrosiva substanser	SR

EN 1504-2:2004

	
Tikkurila Oyj Kuninkaalantie 1 FI-01300 VANTAA	
17	
TIK-6627-5001a	
EN 1504-2:2004	
Permeabilitet av CO2	SD > 50 m
Slagtålighet	