

# Tunnus



Finto-tunnuksen muodostavat muotoiltu kuvio-osa (merkki) sekä sen yhteydessä toisinaan käytettävä tagline.

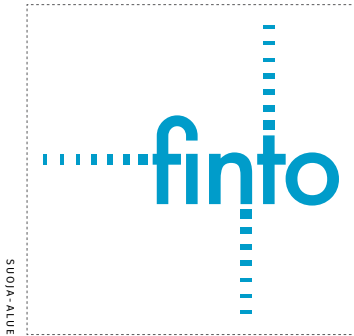
#### **Tunnuksen elementit**

Finto-tunnusta ei saa käyttää muissa kuin tässä ohjeistossa esitetyissä väreissä. Taglinea ei saa käyttää yksinään. Tunnuksia ympäröi kaikissa käyttökohteissaan suoja-alue, jolle ei saa sijoittaa muita elementtejä.

#### **Oikeudet tunnukseseen**

Kansalliskirjastolla ja Finto-yhteistyöverkostolla on yksinomainen oikeus käyttää tunnusta kaikessa viestinnässään. Tunnuksen tekijänoikeudet kuuluvat Hahmo Design Oy:lle. Tunnuksia ei saa muuttaa tai käyttää tästä graafisesta ohjeistosta poikkeavalla tavalla ilman tekijänoikeuksien haltijan lupaa.

# Tunnuksen käyttö



## Tunnus ja suoja-alue

Tunnusta ympäröi kaikissa sen käyttökohteissa suoja-alue, jolle ei saa sijoittaa muita elementtejä. Suoja-alue on merkitty tähän ohjeistoon hiusviivana tunnus-kentän ympärillä. Suoja-alue on mukana jokaisessa tunnusoriginaalitiedostossa.



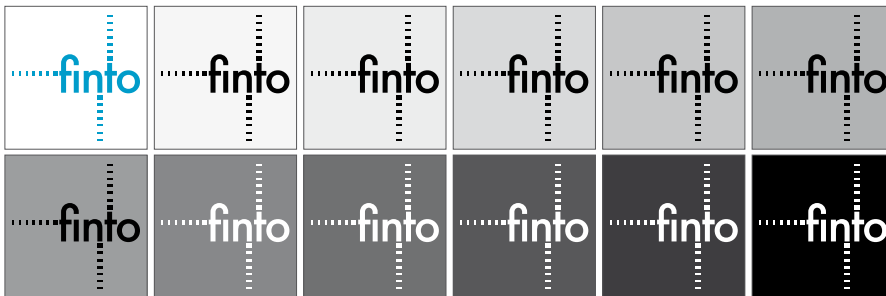
## Tunnus ja tagline, ensisijainen

Kun tunnuksen yhteyteen tarvitaan tagline, pyritään aina käyttämään ensisijaista pystyversiota.



## Tunnus taglinella ja ilman, toissijainen

Vain poikkeustapauksissa, tilan niin vaatiessa, käytetään toissijaista vaakaversiota.



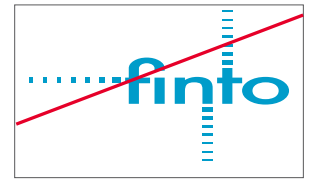
## Tunnus väripinnalla

Valkoisella pohjalla käytetään ensisijaisesti värillistä tunnusta.

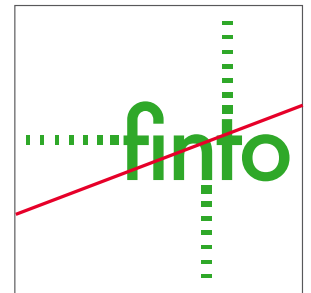
Kun pohja ei ole tasaisen valkoinen eikä musta käytetään mustaa tai valkoista tunnusta.

Mustalla pohjalla käytetään valkoista tunnusta.

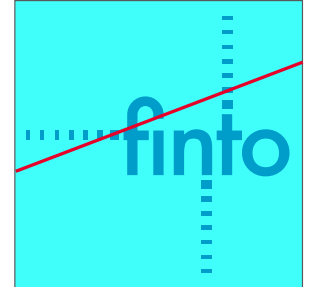
## Kielletyt käyttötavat



Tunnusta ei saa venyttää siten, että sen suhteet muuttuvat.



Tunnusta ei saa käyttää muissa kuin tässä ohjeistossa määritellyissä väreissä.



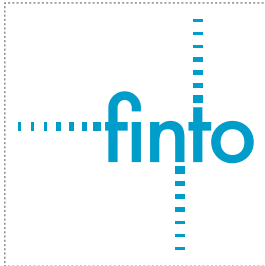
Tunnusta ei saa käyttää pohjalla, josta se ei erotu kunnolla. Lähtökohteisesti värillisellä pinnalla käytetään mustaa tai valkoista tunnusta.



Tunnusta ei saa käyttää sellaisen valokuvan päällä, jossa on tunnusta häiritseviä elementtejä.

# Tunnusoriginaalit, merkki

## Ensisijainen (pystymallinen) asettelu



### CMYK

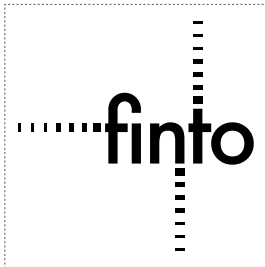
Finto\_merkki\_CMYK.eps/pdf/tif

### RGB

Finto\_merkki\_RGB.gif/jpg/png/tif

### PANTONE

Finto\_merkki\_PANTONE\_C/U.eps/pdf



### BLACK

Finto\_merkki\_BLACK.eps/pdf/tif



### WHITE

Finto\_merkki\_WHITE.eps/pdf/png

## Toissijainen (vaakamallinen) asettelu



### CMYK

Finto\_merkki\_toissijainen\_CMYK.eps/pdf/tif

### RGB

Finto\_merkki\_toissijainen\_RGB.gif/jpg/png/tif

### PANTONE

Finto\_merkki\_toissijainen\_PANTONE\_C/U.eps/pdf



### BLACK

Finto\_merkki\_toissijainen\_BLACK.eps/pdf/tif



### WHITE

Finto\_merkki\_toissijainen\_WHITE.eps/pdf/png

## Tiedostomuodoista

**EPS (Encapsulated Postscript)** -muotoisia tunnuksia käytetään tuotettaessa painettuja materiaaleja (offset, rotaatiopaino jne.). EPS-muotoisen tunnuksen kokoa voi muuttaa laadun kärsimättä. Huom! Ns. työpöytäkäyttöön (tekstinkäsittely ym.) EPS ei pääsääntöisesti ole sopiva. Huom! Tässä ohjeistossa mainituissa eps-muotoisissa tunnusoriginaaleissa on läpinäkyvä tausta.

**PDF (Portable Document Format)** -muotoisia tunnuksia käytetään tuotettaessa painettuja materiaaleja (offset, rotaatiopaino jne.). PDF-muotoisen tunnuksen kokoa voi muuttaa laadun kärsimättä.

**JPG (JPEG, Joint Photographic Experts Group)** -tiedostot sopivat ns. työpöytäkäyttöön, tekstinkäsittely- ym. ohjelmat kannattavat tätä tiedostomuotoa. JPEG-tiedosto on kuvanlaadultaan TIFF-tiedostoa huonompi. JPEG-muotoista tunnusta ei saa suurentaa, koska suurentaessa sen laatu kärsii.

**TIF (TIFF, Tagged Image File Format)** -tiedostot sopivat ns. työpöytäkäyttöön, tekstinkäsittely- ym. ohjelmat kannattavat tätä tiedostomuotoa. TIFF-muotoista tunnusta ei saa suurentaa, koska suurentaessa sen laatu kärsii.

**PNG (Portable Network Graphics)** -muodossa olevat tunnukset on tarkoitettu nettikäyttöön sekä mm. tekstinkäsittely- ym. ohjelmat kannattavat tätä tiedostomuotoa. PNG-muotoisen tunnuksen kokoa ei saa muuttaa, sillä muunnettaessa sen laatu kärsii.

# Tunnusoriginaalit, suomi

## Ensisijainen (pystymallinen) asettelu



### CMYK

Finto\_fin\_pysty\_CMYK.eps/pdf/tif

### RGB

Finto\_fin\_pysty\_RGB.gif/jpg/png/tif

### PANTONE

Finto\_fin\_pysty\_PANTONE\_C/U.eps/pdf



### BLACK

Finto\_fin\_pysty\_BLACK.eps/pdf/tif



### WHITE

Finto\_fin\_pysty\_WHITE.eps/pdf/png

## Toissijainen (vaakamallinen) asettelu



### CMYK

Finto\_fin\_vaaka\_CMYK.eps/pdf/tif

### RGB

Finto\_fin\_vaaka\_RGB.gif/jpg/png/tif

### PANTONE

Finto\_fin\_vaaka\_PANTONE\_C/U.eps/pdf



### BLACK

Finto\_fin\_vaaka\_BLACK.eps/pdf/tif



### WHITE

Finto\_fin\_vaaka\_WHITE.eps/pdf/png

## Tiedostomuodoista

**EPS (Encapsulated Postscript)** -muotoisia tunnuksia käytetään tuotettaessa painettuja materiaaleja (offset, rotaatiopaino jne.). EPS-muotoisen tunnuksen kokoa voi muuttaa laadun kärsimättä. Huom! Ns. työpöytäkäyttöön (tekstinkäsittely ym.) EPS ei pääsääntöisesti ole sopiva. Huom! Tässä ohjeistossa mainituissa eps-muotoisissa tunnusoriginaaleissa on läpinäkyvä tausta.

**PDF (Portable Document Format)** -muotoisia tunnuksia käytetään tuotettaessa painettuja materiaaleja (offset, rotaatiopaino jne.). PDF-muotoisen tunnuksen kokoa voi muuttaa laadun kärsimättä.

**JPG (JPEG, Joint Photographic Experts Group)** -tiedostot sopivat ns. työpöytäkäyttöön, tekstinkäsittely- ym. ohjelmat kannattavat tätä tiedostomuotoa. JPEG-tiedosto on kuvanlaadultaan TIFF-tiedostoa huonompi. JPEG-muotoista tunnusta ei saa suurentaa, koska suurennettaessa sen laatu kärsii.

**TIF (TIFF, Tagged Image File Format)** -tiedostot sopivat ns. työpöytäkäyttöön, tekstinkäsittely- ym. ohjelmat kannattavat tätä tiedostomuotoa. TIFF-muotoista tunnusta ei saa suurentaa, koska suurennettaessa sen laatu kärsii.

**PNG (Portable Network Graphics)** -muodossa olevat tunnukset on tarkoitettu nettikäyttöön sekä mm. tekstinkäsittely- ym. ohjelmat kannattavat tätä tiedostomuotoa. PNG-muotoisen tunnuksen kokoa ei saa muuttaa, sillä muunnettaessa sen laatu kärsii.

# Tunnusoriginaalit, ruotsi

## Ensisijainen (pystymallinen) asettelu



### CMYK

Finto\_sve\_pysty\_CMYK.eps/pdf/tif

### RGB

Finto\_sve\_pysty\_RGB.gif/jpg/png/tif

### PANTONE

Finto\_sve\_pysty\_PANTONE\_C/U.eps/pdf



### BLACK

Finto\_sve\_pysty\_BLACK.eps/pdf/tif



### WHITE

Finto\_sve\_pysty\_WHITE.eps/pdf/png

## Toissijainen (vaakamallinen) asettelu



### CMYK

Finto\_sve\_vaaka\_CMYK.eps/pdf/tif

### RGB

Finto\_sve\_vaaka\_RGB.gif/jpg/png/tif

### PANTONE

Finto\_sve\_vaaka\_PANTONE\_C/U.eps/pdf



### BLACK

Finto\_sve\_vaaka\_BLACK.eps/pdf/tif



### WHITE

Finto\_sve\_vaaka\_WHITE.eps/pdf/png

## Tiedostomuodoista

**EPS (Encapsulated Postscript)** -muotoisia tunnuksia käytetään tuotettaessa painettuja materiaaleja (offset, rotaatiopaino jne.). EPS-muotoisen tunnuksen kokoa voi muuttaa laadun kärsimättä. Huom! Ns. työpöytäkäyttöön (tekstinkäsittely ym.) EPS ei pääsääntöisesti ole sopiva. Huom! Tässä ohjeistossa mainituissa eps-muotoisissa tunnusoriginaaleissa on läpinäkyvä tausta.

**PDF (Portable Document Format)** -muotoisia tunnuksia käytetään tuotettaessa painettuja materiaaleja (offset, rotaatiopaino jne.). PDF-muotoisen tunnuksen kokoa voi muuttaa laadun kärsimättä.

**JPG (JPEG, Joint Photographic Experts Group)** -tiedostot sopivat ns. työpöytäkäyttöön, tekstinkäsittely- ym. ohjelmat kannattavat tätä tiedostomuotoa. JPEG-tiedosto on kuvanlaadultaan TIFF-tiedostoa huonompi. JPEG-muotoista tunnusta ei saa suurentaa, koska suurennettaessa sen laatu kärsii.

**TIF (TIFF, Tagged Image File Format)** -tiedostot sopivat ns. työpöytäkäyttöön, tekstinkäsittely- ym. ohjelmat kannattavat tätä tiedostomuotoa. TIFF-muotoista tunnusta ei saa suurentaa, koska suurennettaessa sen laatu kärsii.

**PNG (Portable Network Graphics)** -muodossa olevat tunnuksset on tarkoitettu nettikäyttöön sekä mm. tekstinkäsittely- ym. ohjelmat kannattavat tätä tiedostomuotoa. PNG-muotoisen tunnuksen kokoa ei saa muuttaa, sillä muunnettaessa sen laatu kärsii.

# Tunnusoriginaalit, englanti

## Ensisijainen (pystymallinen) asettelu



### CMYK

Finto\_eng\_pysty\_CMYK.eps/pdf/tif

### RGB

Finto\_eng\_pysty\_RGB.gif/jpg/png/tif

### PANTONE

Finto\_eng\_pysty\_PANTONE\_C/U.eps/pdf



### BLACK

Finto\_eng\_pysty\_BLACK.eps/pdf/tif



### WHITE

Finto\_eng\_pysty\_WHITE.eps/pdf/png

## Toissijainen (vaakamallinen) asettelu



### CMYK

Finto\_eng\_vaaka\_CMYK.eps/pdf/tif

### RGB

Finto\_eng\_vaaka\_RGB.gif/jpg/png/tif

### PANTONE

Finto\_eng\_vaaka\_PANTONE\_C/U.eps/pdf



### BLACK

Finto\_eng\_vaaka\_BLACK.eps/pdf/tif



### WHITE

Finto\_eng\_vaaka\_WHITE.eps/pdf/png

## Tiedostomuodoista

**EPS (Encapsulated Postscript)** -muotoisia tunnuksia käytetään tuotettaessa painettuja materiaaleja (offset, rotaatiopaino jne.). EPS-muotoisen tunnuksen kokoa voi muuttaa laadun kärsimättä. Huom! Ns. työpöytäkäyttöön (tekstinkäsittely ym.) EPS ei pääsääntöisesti ole sopiva. Huom! Tässä ohjeistossa mainituissa eps-muotoisissa tunnusoriginaaleissa on läpinäkyvä tausta.

**PDF (Portable Document Format)** -muotoisia tunnuksia käytetään tuotettaessa painettuja materiaaleja (offset, rotaatiopaino jne.). PDF-muotoisen tunnuksen kokoa voi muuttaa laadun kärsimättä.

**JPG (JPEG, Joint Photographic Experts Group)** -tiedostot sopivat ns. työpöytäkäyttöön, tekstinkäsittely- ym. ohjelmat kannattavat tätä tiedostomuotoa. JPEG-tiedosto on kuvanlaadultaan TIFF-tiedostoa huonompi. JPEG-muotoista tunnusta ei saa suurentaa, koska suurennettaessa sen laatu kärsii.

**TIF (TIFF, Tagged Image File Format)** -tiedostot sopivat ns. työpöytäkäyttöön, tekstinkäsittely- ym. ohjelmat kannattavat tätä tiedostomuotoa. TIFF-muotoista tunnusta ei saa suurentaa, koska suurennettaessa sen laatu kärsii.

**PNG (Portable Network Graphics)** -muodossa olevat tunnukset on tarkoitettu nettikäyttöön sekä mm. tekstinkäsittely- ym. ohjelmat kannattavat tätä tiedostomuotoa. PNG-muotoisen tunnuksen kokoa ei saa muuttaa, sillä muunnettaessa sen laatu kärsii.

# Tunnusvärien määrittelykset



Merkin vaaleampi sininen

**CMYK**  
100 C, 0 M, 15 Y, 0 K  
**PANTONE**  
313 C/U  
**RGB**  
0 R, 156 G, 202 B



Taglinen tummempi sininen

**CMYK**  
100 C, 0 M, 0 Y, 55 K  
**PANTONE**  
3025 C/U  
**RGB**  
0 R, 90 G, 130 B

## Värijärjestelmistä

**CMYK-nelivärijärjestelmää** käytetään painotöissä. Siinä värisävyt koostuvat neljästä perusväristä: syaani (=C), magenta (=M), keltainen (=Y) ja musta (=K). Eri värit muodostuvat, kun näitä neljää perusväriä painetaan rasteroimalla päällekkäin.

**Pantone-järjestelmää** käytetään painotöissä. Siinä värisävyt sekoitetaan erikseen. Pantone-värien etu on värien tasalaatuisuus ja kohdistusongelmien väheneminen. Kaikkia värejä ei voida toistaa painamalla CMYK-värein, joten Pantone-värein voidaan laajentaa painotuotteen värintoistoa.

**RGB-järjestelmä** on kuvatuotujen ja internetin värijärjestelmä. Siinä värisävyt koostuvat kolmesta perusväristä: punainen (=R), vihreä (=G) ja sininen (=B).