

Coloron silkkipainon aineisto-ohje

Tiedostoformaatti ja tiedoston tallennus:

Toimita aineisto painovalmiissa PDF-muodossa. Illustrator-, tai InDesign-tiedostot eivät ole painovalmiita aineistoja. Suositeltavat Adobe PDF Preset -asetukset ovat "Press Quality" tai "PDF/X-1a:2001"

Tallenna sivut sivuittain, ei aukeamittain.

Nimeä tiedosto selkeästi. Hyvä tapa on nimetä aineisto sisällön perusteella ja liittää tiedostonimeen aineiston lopputuotekoko. Esimerkiksi: "IsoJuliste_1200x2000mm"

Nimeä tiedosto ilman ääkkösiä.
Esimerkiksi: messupöytä -> messupoyta.

Mikäli tiedosto on eri koossa kuin lopputuotekoko (1:1), kerro se tiedoston nimessä. Esimerkiksi: "Juliste_6000x2000_50pros" (aineiston koko on 50 prosenttia koosta 6000x2000).

Asemointi ja leikkuuvarat (bleed):

Asemoi aineisto arkin keskelle.

Arkin reunaan ulottuvien elementtien on oltava vähintään 5 mm yli arkin reunan. Tarkistathan, että leikkuuvara eli bleed tallentuu myös taitto-ohjelmasta luotavaan PDF-tiedostoon.

Leikkuumerkit ja kohdistusmerkit voi jättää aineistoon.

Värit:

Käytä CMYK-väreissä väriprofiilina Coated Fogra39 (ISO 12647:2:2004)

Lisäväreillä (esim. Pantone-värit tai valkoinen lisäväri "WHITE") painettavissa töissä jätä ne spottiväreiksi.

Tarkasta lopputulos Acrobatin "Output Preview"-toiminnolla.

Stanssattavat tuotteet:

Stanssi/leikkuulinjan tulee muodostua yhdestä yhtenäisestä viivasta, ei useasta eri palasta (katkoviiva).

Tee leikkuulinjat taitto-ohjelmassa vektoreina.

Tee leikkuulinjat spottiväreinä, joiden nimet ovat:

- Stanssaus "Through Cut"
- Nuuttaus (taite) "Crease"
- Ritsaus (viiltolinja) "Kiss Cut"

Toimita aineisto leikkuulinjan kanssa ja ilman, jotta voimme hyödyntää aineistoa monella eri tavalla.

Kuvien resoluutio:

Sävykuvien resoluutio 1:1-koossa 150 dpi (julisteet, muut pienet tulosteet).

Viivakuvien (bitmap) resoluutio vähintään 600 dpi, mieluummin 1200 dpi.

Fontit:

Tarkista, että kaikki käyttämäsi fontit on sisällytetty PDF-tiedostoon (Embedded).

Käytä Type1 tai OpenType -kirjaisimia.

Konvertoi EPS-tiedostoihin käytetyt fontit poluiksi.

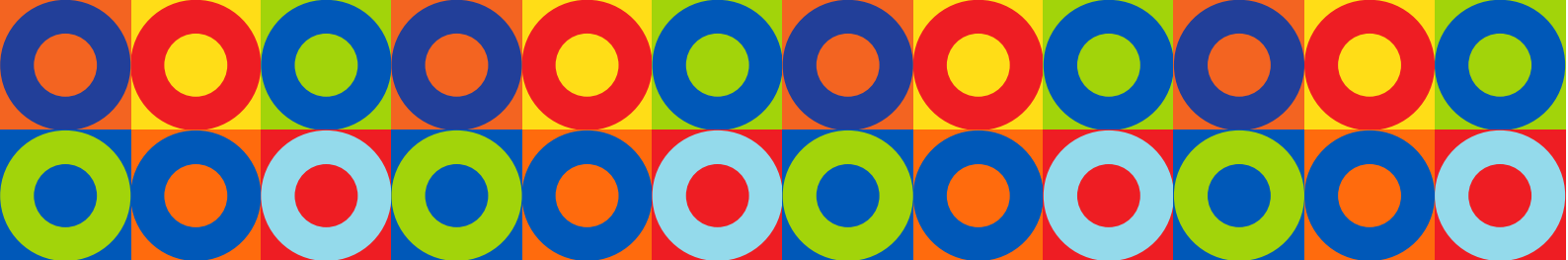
Aineiston siirto:

Voit lähettää aineiston sähköpostin liitteenä. Muista tällöin käyttää yhteyshenkilöltäsi saamaasi työnumeroa tai muuta selkeää tunnistetta.

Suurien tiedostojen lähetykseen suosittelemme käyttämään selainpohjaista palvelua, kuten WeTransfer.



www.coloro.fi



Coloron suurkuvan aineisto-ohje

Tiedostoformaatti ja tiedoston tallennus:

Toimita aineisto painovalmiissa PDF-muodossa. Illustrator-, tai InDesign-tiedostot eivät ole painovalmiita aineistoja. Suositeltavat Adobe PDF Preset -asetukset ovat "Press Quality" tai "PDF/X-1a:2001"

Tallenna sivut sivuittain, ei aukeamittain.

Nimeä tiedosto selkeästi. Hyvä tapa on nimetä aineisto sisällön perusteella ja liittää tiedostonimeen aineiston lopputuotekoko. Esimerkiksi: "IsoJuliste_1200x2000mm"

Nimeä tiedosto ilman ääkkösiä.

Esimerkiksi: messupöytä -> messupoyta.

Mikäli tiedosto on eri koossa kuin lopputuotekoko (1:1), kerro se tiedoston nimessä. Esimerkiksi: "Banneri_6000x2000_50pros" (aineiston koko on 50 prosenttia koosta 6000x2000).

Asemointi ja leikkuuvarat (bleed):

Asemoi aineisto arkin keskelle.

Arkin reunaan ulottuvien elementtien on oltava yksipuolisessa tulostuksessa (4/0) vähintään 3 mm ja kaksipuolisessa (4/4) vähintään 7 mm yli arkin reunan. Tarkistathan, että leikkuuvara eli bleed tallentuu myös PDF-tiedostoon.

Leikkuumerkit ja kohdistusmerkit voi jättää aineistoon.

Työkohtaisia leikkuuvaraesimerkkejä:

Rollup-aineistot: 200 mm asennusvara kuvan alareunaan.

Jumbobanneri: Lisää aineistoon 90 mm ylös ja alas.

Värit:

Käytä CMYK-väreissä väriprofiilina Coated Fogra39 (ISO 12647:2:2004)

Käytä RGB-väreissä Adobe RGB -väriprofiilia.

Jos haluat toistaa mahdollisimman lähelle Pantone-värejä, niin jätä ne spottiväreiksi.

Tarkasta lopputulos Acrobatin "Output Preview"-toiminnolla.

Mikäli haluat mustan olevan syvämusta (rich black), määritä CMYK-arvoiksi C50 M40 Y30 K100.

Valkoinen spottiväri on nimettävä "WHITE".

Muotoonleikkaus:

Muotoonleikkuussa nimeä spottivärit:
Läpileikkuuopolku "Through Cut"
Nuutti (taite) "Crease"
Ritsaus (viiltolinja) "Kiss Cut"
Jiiri (lovi) "V-Cut"

Leikkuulinjan tulee muodostua yhdestä yhtenäisestä viivasta, ei useasta eri palasta (katkoviiva).

Tee leikkuulinjat taitto-ohjelmassa vektoreina.

Toimita aineisto leikkuulinjan kanssa ja ilman.

Kuvien resoluutio:

Sävykuvien resoluutio 1:1 koossa 150 dpi (esim. julisteet, muut pienet tulosteet), 60-120 dpi (esim. messuseinät, muut kaiempaa katsottavat tulosteet).

Viivakuvien (bitmap) resoluutio vähintään 600 dpi, mieluummin 1200 dpi.

Fontit:

Tarkista, että kaikki käyttämäsi fontit on sisällytetty PDF-tiedostoon (Embedded).

Käytä Type1 tai OpenType -kirjaisimia.

Konvertoi EPS-tiedostoihin käytetyt fontit poluiksi.

Aineiston siirto:

Voit lähettää aineiston sähköpostin liitteenä. Muista tällöin käyttää yhteyshenkilöltäsi samaasi työnumeroa tai jotain muuta selkeää tunnistetta.

Suurien tiedostojen lähetykseen suosittelemme käyttämään selainpohjaista palvelua, kuten WeTransfer.



www.coloro.fi

Coloron digipainon aineisto-ohje

Tiedostoformaatti ja tiedoston tallennus:

Toimita aineisto painovalmiissa PDF-muodossa. Illustrator-, tai InDesign-tiedostot eivät ole painovalmiita aineistoja). Suositeltavat Adobe PDF Preset -asetukset ovat "Press Quality" tai "PDF/X-1a:2001"

Tallenna sivut sivuittain, ei aukeamittain.

Nimeä tiedosto selkeästi. Hyvä tapa on nimetä aineisto sisällön perusteella ja liittää tiedostonimeen aineiston lopputuotekoko. Esimerkiksi: "Juliste_A3"

Nimeä tiedosto ilman ääkkösiä.
Esimerkiksi: Käyntikortti -> kayntikortti.

Mikäli tiedosto on eri koossa kuin lopputuotekoko (1:1), kerro se tiedoston nimessä. Esimerkiksi: "Esite_A4_Skaalataan_A3" (nimi kertoo, että aineisto tulee skaalata lopputuotekoon A3).

Asemointi ja leikkuuvarat:

Asemoi aineisto arkin keskelle.

Kaikki sivut saman kokoisia ja suuntaisia.

Aineistossa oltava aina trimbox ja 3 mm leikkuuvarat (trimbox määrää aineiston koon)

Leikkuumerkit ja kohdistusmerkit voi jättää aineistoon min 2 mm ulosvedolla.

Vihkot ja nelisivuiset aineistot :

Kaikki sivut sisällytettynä PDF-tiedostoon omina sivuinaan. Ensimmäinen sivu on kansi ja viimeinen takakansi (ei aukeamina).

Huom! Sivumäärän tulee olla neljällä jaollinen.

Värit:

Käytä CMYK-väreissä väriprofiilina Coated Fogra39 (ISO 12647:2:2004)

Käytä RGB-väreissä Adobe RGB -väriprofiilia. RGB- kuvissa sisällytät profiili kuviin.

Jos haluat toistaa mahdollisimman lähelle Pantone-värejä, niin jätä ne spottiväreiksi.

Ei päällepainatuksia (overprint).

Tarkasta lopputulos Acrobatin "Output Preview" -toiminnolla.

Valkoinen lisäväri:

Valkoinen spottiväri on nimettävä "WHITE".

1/0 tai 1/1 Aineistoon pelkästään valkoinen spottiväri, ei cmyk-värejä.

5/0 tai 5/5 jos valkoinen tulee alle, niin päällepainettavat cmyk-värit erillisenä tiedostona.

Foliointi:

Folioitavissa tuotteissa folioitavat kohdat omana tiedostonaan. Foliointiväri määritellään mustaksi (K100).

Muut cmyk-värit omana tiedostonaan, jossa folioidut kohdat valkoisena (ilman osavärejä 0,0,0,0 knockout).

Poikkeuksena laminoitavat tuotteet, niissä ei tarvitse puhkoa muita osavärejä folioinnin kohdalta, sillä foliointi tehdään laminoinnin päälle.

Stanssaus:

Muotoonleikkuussa/stanssissa nimeä spottivärit:

Läpileikkuupolku "Through Cut"

Nuutti (taite) "Crease"

Ritsaus (viiltolinja) "Kiss Cut"

Leikkuulinjan tulee muodostua yhdestä yhtenäisestä viivasta, ei useasta eri palasta (katkoviiva).

Tee leikkuulinjat taitto-ohjelmassa vektoreina.

Toimita aineisto leikkuulinjan kanssa ja ilman.

Kuvien resoluutio:

Sävykuvien resoluutio 1:1 koossa min. 200 dpi.

Viivakuvien (bitmap) resoluutio vähintään 600 dpi, mieluummin 1200 dpi.

Fontit:

Tarkista, että kaikki käyttämäsi fontit on sisällytetty PDF-tiedostoon (Embedded).

Käytä Type1 tai OpenType -kirjaisimia.

Konvertoi EPS-tiedostoihin käytetyt fontit poluiksi.

Aineiston siirto:

Voit lähettää aineiston sähköpostin liitteenä. Muista käyttää yhteyshenkilöltäsi saamaasi työnumeroa tai jotain muuta selkeää tunnistetta.

Suurien tiedostojen lähetykseen suosittelemme käyttämään selainpohjaista palvelua, kuten WeTransfer.



www.coloro.fi