

## Arkkumateriaaleja koskevat vaatimukset

Näillä määrittelyillä täsmennetään seurakunnan hautaustoimen ohjesäännössä annettuja vaatimuksia hyväksyttävistä arkkumateriaaleista.

### **Tuoteseloste**

Arkku on varustettava tuoteselosteella, josta käy ilmi arkun valmistaja ja maahantuoja, tämän yhteystiedot sekä tieto siitä, että arkun valmistukseen on käytetty vain hyväksyttäviä materiaaleja.

### **Tuoteselosteen paikka arkussa**

Tuoteseloste kiinnitetään arkun ulkopuolelle siten, että sen voi vaivatta lukea ja kätkeä hienovaraisesti. Tuoteselosteen tulee seurata arkussa kiinnitettynä soveltuvuuden tunnistamisen vuoksi vainajakylmiöön ja krematorioon, missä henkilökunta poistaa merkin tarpeen mukaan.

**Arkun kokonaisuutena on oltava arkkuhautaukseen ja tuhkaukseen soveltuva.**

## Arkuissa hyväksyttävät materiaalit

### **1. Rungon materiaalit sekä pintakäsittelyä ja sisustusta koskevat materiaalit**

#### **1.1 Runko**

1.1.1 Aito puu

1.1.2 Luokan E1 puukuitu, lastulevy, MDF, vaneri

1.1.3 Puulevy

1.1.4 Rungon osien kiinnityksessä saa käyttää pieniä määriä metallia, kuten niittejä, nautoja ja kulmavahvikkeita.

#### **1.2 Liima**

1.2.1 Runkomateriaaleissa ja kiinnitykseen käytetään maahautaukseen ja tuhkaukseen soveltuvia liimoja.

#### **1.3 Pintakäsittely**

1.3.1 Katepaperi

1.3.2 Puuviilu

1.3.3 Vesiohenteiset lakat ja maalit sekä vahat

1.3.4 Kangas; luonnonkuidut ja selluloosamuuntokuidut (kuten viskoosi ja asetaatti)

#### **1.4 Sisustus**

1.4.1 Lastuvilla

1.4.2 Sellu

1.4.3 Olki

1.4.4 Paperi, kuten sanomalehtipaperi sekä samankaltaiset tuotteet kuten puhelinluettelot, mutta ei aikakauslehtipaperit ja muut päällystetyt painopaperit

1.4.5 Kangas; luonnonkuidut ja selluloosamuuntokuidut (kuten viskoosi ja asetaatti)

1.4.6 Pohjan tiivistykseen saa käyttää polyeteeniä, biohajoavaa muovia tai vahattua paperia. PVC:tä ei saa käyttää eikä tiivistysmateriaali saa sisältää raskasmetallia.

#### **1.5 Koristeet**

1.5.1 Puu

1.5.2 Puumassa

1.5.3 Pahvi

1.5.4 Maa-ainesperäiset puristeet

1.5.5 Arkun sulkemiseen tarkoitettut risti- ja muut ruuvit voivat olla metallia tai muovia.

#### **1.6 Kahvat**

1.6.1 Puu

1.6.2 Kahvojen kiinnikkeet voivat olla metallia, helposti irrotettavat metallikahvat sallittu.

### **2. Uudet materiaalit**

Mahdollisten uusien tarjolle tulevien materiaalien osalta soveltuvuus selvitetään aina erikseen käyttötarkoitus- ja materiaalikohtaisesti.