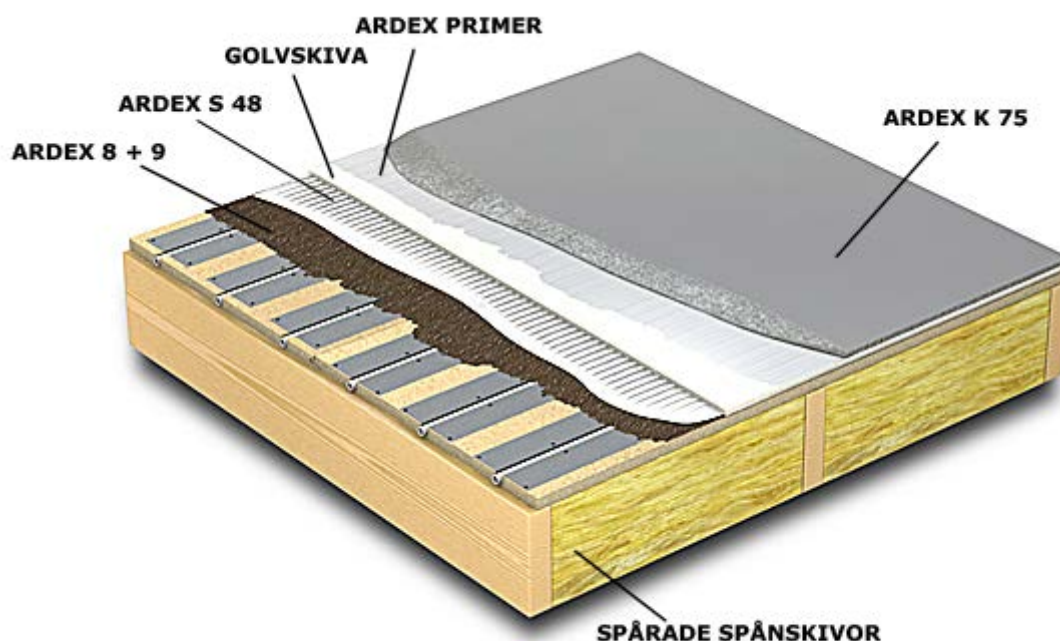




## ARDEX-KONSTRUKTION nummer 50

**UPONOR vattenburen golvvärme med spårad spånskiva med värmeplåtar skivlimmad med ARDEX S 48. I torra och våtutrymmen.**



### **Miljö:**

Torra och våtutrymmen i boendemiljö.

### **Förutsättningar:**

Normalt träbjälklag cc 300 - cc 600 mm med Uponors värmesystem typ 17, med spårade 22 mm spånskivor med golvvärmeplåt 17 och rör monterade. 20°C.

### **Utförande:**

Golvvärmeplåtarna skruvas fast i underlaget i sicksackmönster cc 150 mm med början och slut vid plåthörnen. Plåtarnas båda sidor ska skruvas. Plåtarna ska rengöras med T-sprit eller liknande.

### **Korrosionsskydd för värmeplåtar:**

ARDEX 8+9 rollas på hela ytan i ett lager, materialåtgång ca 0,75 kg/ m<sup>2</sup>.

**Skivmontering:**

Lämpliga golvskivor limmas med ARDEX S 48 med 8 mm fixkam och pressas ner i fästmassans bädd så att full täckning erhålles, materialåtgång ca 1,7 kg/ m<sup>2</sup>.

**Ev. spackling:**

Om spackling är nödvändig, prima med ARDEX P 3/ P 51. Utför t.ex. fallbyggnad enligt branschstandard med ARDEX K 75. För att underlätta, använd ARDEX Nivåpinnar.

**Tätskikt:**

ARDEX tätskikt kan börja monteras efter 24 timmar. Tätskiktet ska monteras enligt ARDEX monteringsanvisningar och efter gällande branschregler.

**Plattsättning:**

Plattsättning utförs med ARDEX fäst- och fogmassor.

**Följ instruktionerna i produkt- och säkerhetsdatabladet för produkterna  
ARDEX – ARKI AB**