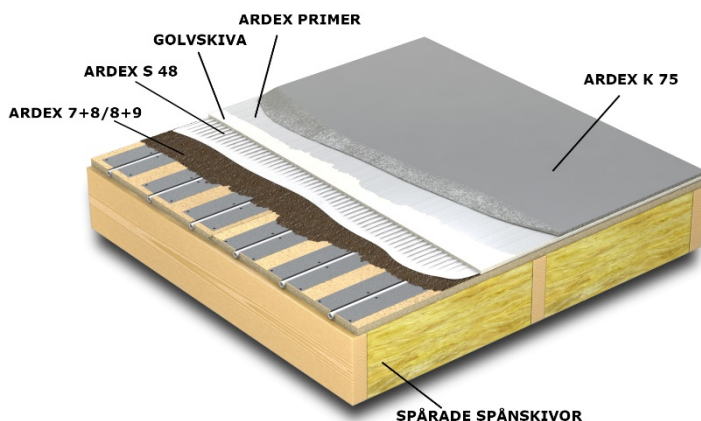




ARDEX-KONSTRUKTION 50

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



Användningsområde: Torra och våtutrymmen i boendemiljö.

Förutsättningar: Normalt träbjälklag c/c 300 – c/c 600 mm monterad enligt AMA Hus med Uponor golvvärmesystem med spårade 22 mm spånskivor med värmefördelningsplåt och rör monterade. 20°C.

Utförande: Golvvärmeplåtarna skruvas fast i underlaget i sicksackmönster c/c 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 7+8/8+9 rollas på hela ytan i ett lager, materialåtgång ca 0,75 kg/kvm.

Skivmontering: Lämpliga golvskivor limmas med S 48 med 8 mm fixkam och pressas ner i fäst-massans bädd så att full täckning erhålles, materialåtgång ca 1,7 kg/kvm.

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

Tätskikt: Tätskiktet ska monteras enligt ARDEX monteringsanvisningar och efter gällande branschnormer.

Plattsättning: Plattsättning utförs med ARDEX fäst- och fogmassor.

Följ instruktionerna i produkt-, miljö- och säkerhetsdatabladerna för produkterna.

Se alltid till att ni har aktuella uppgifter från ARDEX vid arbeten med ARDEX produkter.