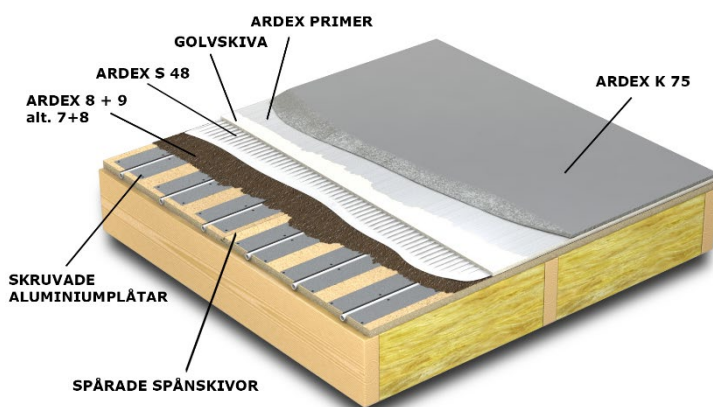




ARDEX-KONSTRUKTION 52

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



Användningsområde: I torra- och våtutrymmen i boendemiljö.

Förutsättningar: Normalt träbjälklag cc 300 – cc 600 mm med spårade 22 mm spånskivor med golvvärmeplåt 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 och 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.

Montering: Lämpliga golvschivor limmas med S 48 med 8 mm fixkam och pressas ner i fästmassans bädd så att full täckning erhålles, materialåtgång ca 1,7 kg/kvm.

Bjälklagsförstyvning och fallbyggnad:

Primning med P 3/ P 51. Utför bjälklagsförstyvning och eventuell fallbyggnad enligt branschstandard med K 75. Minsta skiktjocklek 12 mm. 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.