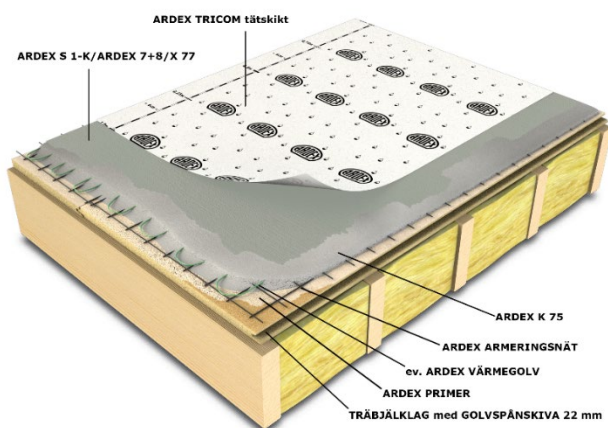




ARDEX-KONSTRUKTION 16

Bjälklagsförstyvning och fuktrörelseblockering av skivkonstruktioner enligt branschnormer med ARDEX K 75.



Användningsområde: Våtrum i boendemiljö.

Förutsättningar: Normalt träbjälklag cc 300 - cc 600 mm med golvspånskiva monterad enligt AMA Hus.

Utförande: Primning av spånskivan med utspädd ARDEX P 3/ P 51 ska utföras innan spacklingen. Montering ARDEX Armeringsnät.

Spackling: Utför fallbyggnad, bjälklagsförstyvning och fuktrörelseblockering enligt branschstandard med ARDEX K 75. Skiktjocklek minimum 12 mm*. För att underlätta, använd ARDEX Nivåpinnar.

Eventuell elgolvvärme: Om man önskar att komplettera konstruktionen med ARDEX elgolvvärme, kan värmekabeln monteras på ARDEX Armeringsnät.

Notera att endast en behörig elinstallatör får installera elgolvvärmesystemet.

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

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

* om värmekabel monteras ska spackelskiktets tjocklek mellan kabelhjässan och tätskiktet ha följande minimimått: - Vätskebaserade tätskikt eller plastmatta: 10 mm. ARDEX TRICOM-system 5 mm.