

Fuktskydda källaren utifrån – undvik invändiga problem.

Många fuktskador i källare uppstår genom att vatten utifrån tränger igenom husets grund. Vattnet kommer från marken under och runt huset. En källare bör därför ha ett utvändigt fuktskydd som består av tre olika delar.

DEN FÖRSTA DELEN ÄR ETT DAGVATTENSYSTEM som utgörs av täta ledningar som transporterar bort det vatten som kommer från husets tak, vanligtvis via hängrännor och stuprör. För att belysa vikten av ett fungerande dagvattensystem kan en enkel beräkning utföras: Om det kommer 20 mm regn på ett 150 m² stort tak så ska 3 kubikmeter (3000 liter) vatten transporteras via dagvattensystemet.

DEN ANDRA DELEN BESTÅR AV EN DRÄNERINGSLEDNING inklusive ett dränerande material* utvändigt och under källaren. Det dränerande materialet har dessutom en funktion att vara kapillärbrytande* under källaren. Dräneringsledningen och det dränerande materialet har som funktion att hindra grundvattnet och ytvattnet att komma i kontakt med källarens ytterväggar eller golv.

DEN TREDJE DELEN ÄR ETT FUKTSKYDD mot ytterväggarna av källaren. Detta fuktskydd kan vara en värmeisolering, som både fungerar värmeisolerande och dränerande, eller en fuktspärr*. Fuktspärren gjordes tidigare nästan alltid med en asfaltstrykning*. I dag använder man mattor av HD-polyeten*. Det är viktigt att fuktskyddet kompletteras med en vattentätning av skarven mellan ytterväggen till källaren och betongplattan. En källares utvändiga fuktskydd har en begränsad livslängd. För detaljer och eventuella prisuppgifter avseende en källares utvändiga fuktskydd rekommenderas kontakt med en markentreprenör och materialleverantörer.

Observera att informationen i detta faktablad är en allmän beskrivning.

För mer information, kontakta oss på 075-245 10 00 eller besök www.anticimex.se.

Mer information om källare

- www.anticimex.se eller kontakta ditt närmaste Anticimex-kontor
- Läs boken "Källare", som ingår i serien Fuktsäkerhet i byggnader som distribueras av Svensk Byggtjänst.

*Liten ordlista:

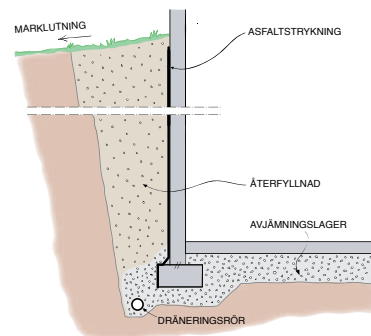
Dränerande material = vattengenomsläppande fyllnadsmaterial ex. grus eller singel.

Kapillärbrytande = suger ej åt sig vatten.

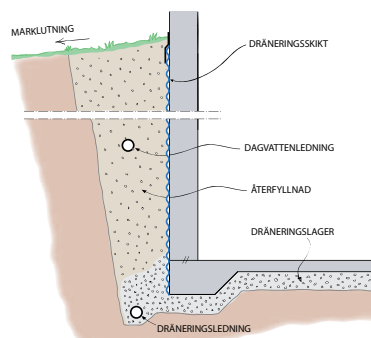
Fuktspärr = material som är vattentätt.

Asfaltstrykning = källarväggens utsida tätades med flytande asfalt.

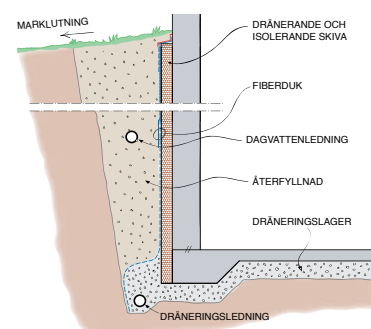
HD-polyeten = ett plastmaterial.



Fuktspärr med asfaltstrykning



Fuktspärr av HD-polyeten



Fuktspärr med dränerande och isolerande skiva