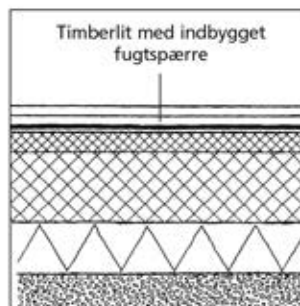


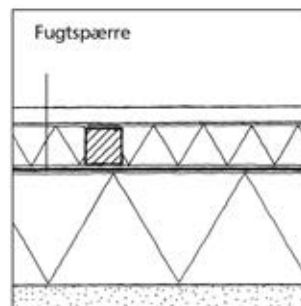
**Fig. 1: Terrændæk med to-delt isolering**

En fugtspærre over et byggefugtholdigt betondæk nedbringer ventetiden for lægning af trægulve. Max. 1/3 af varmeisoleringen må placeres over fugtspærren.



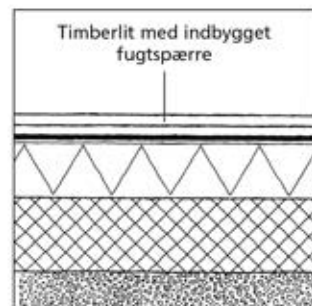
**Fig. 2: Grundisoleret terrændæk**

Fugtspærre udlagt direkte på betonen under fugtfølsom gulvbelægning, beskytter trægulvet mod byggefugt. Isoleringen lægges under betonpladen.



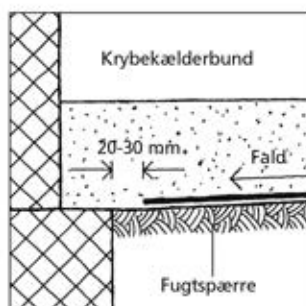
**Fig. 3: Terrændæk uden byggefugt**

Trykfast EPS-isolering som kapillarbrydende lag. Der isoleres mod jordfugt. For at undgå perforering af fugtspærren kan op til 1/3 af isoleringen placeres over denne.



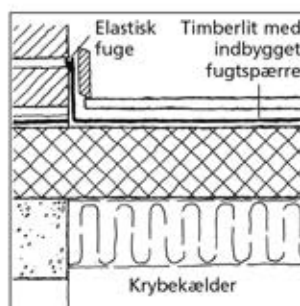
**Fig. 4: Terrændæk efterisoleret med EPS-isolering**

Ved at placere fugtspærren over terrændækets varmeisolering, undgås kondensfugt på oversiden af fugtspærren.



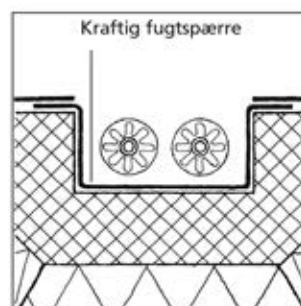
**Fig. 5: Kold krybekælder bund**

Fugtspærre mod jordfugt udlægges på jord med fald ud mod fundament. Fugtspærren stoppes 20-30 mm fra fundament og fastholdes med sand- eller betonlag. Af hensyn til risiko for fugt- og radioindstrængning skal der sikres effektiv ventilation af krybekælderrum.



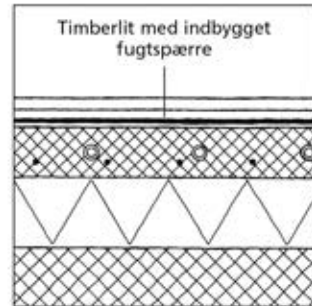
**Fig. 6: Kold krybekælder**

Ved lægning af fugtfølsom gulvbelægning på dæk over krybekælder indeholdende byggefugt, skal der udlægges fugtspærre ovenpå dækket, under fugtfølsomt gulv.



**Fig. 7: Rør i kanal i terrændæk**

Fugtspærren placeres under rørene og udføres af et kraftigt materiale, der kan modstå belastninger fra rørmontagearbejdet.



**Fig. 8: Terrændæk med gulvvarme**

Gulvvarme indstøbt i armert betondæk. Fugtspærren placeres over betondækket.