

November 2014

Ang. anvendelse af IsoPearl EPS kugler i krybekælder.

CBI Danmark A/S giver ikke en total garanti for, at man kan anvende EPS i krybekælder. Dog erfarer CBI stor interesse i at isolere netop de krybekældre, hvor højden er for lille til, at man må kravle derind. D.v.s. hvis krybekælder er under 60 cm. i samlet højde.

Anvisning for udførelse:

Det skal sikres, at krybekælderen er tør, inden man fylder den op med EPS. Dette sikres ved at placere en fugtmåler i kælderen 1-6 måneder inden indblæsningen, hvis man er usikker på, om den er tør. Derefter aflæses dette USB log hvert kvartal. Stiger fugtigheden i underkant bjælke lag over tilladt værdi, skal der tages aktion, og i yderste konsekvens skal isoleringen suges ud. Vi anbefaler, at fugtmåler bliver monteret i alle tilfælde, hvor det ønskes.

Der skal minimum være 2/3 frirum under bærende bjælker målt fra gulvbrædderne til bunden. Det skal sikres, at kondenseringen mellem kold og varm forekommer under bjælkelaget.

Der skal medtages drænslinger ved hvert indblæsnings-hul, og disse skal fastsættes i eksisterende ventilationshuller eller nye indblæsningshuller, så de har adgang til det fri. Drænslingerne skal være medvirkende til at få ventileret opstigende fugt samt radon bort fra huset. Der skal etableres så mange slanger som muligt igennem de eksisterende huller, og anbefalet afstand mellem hullerne i soklen er 1,5 til 2 meter.

Alle opsamlede DATA fra fugt logger skal tilgå CBI Danmark, der skal tages billeder af indblæsningen før, under og efter. Dette skal afleveres løbende gennem kvalitetshåndbog eller ved 1-5 års eftersyn, hvis CBI Danmark A/S skal tage del i vejledning og rådgivning omkring isolering af krybekælder.

Inden arbejdet udføres anbefales det, at husejeren indhenter accept fra husejerens forsikringselskab.

Trods denne anvisning er det ikke alle forsikringselskaber, der godkender udførelsen.

Med venlig hilsen

CBI Danmark A/S