



Thermogulve anvendes i nybyggeri og renoveringsopgaver til.

- Isolering af gulve
- Isolering på tage
- Isolering af etageadskillelser
- Udjævnings- og opretningslag
- Faldopbygning
- Lyddæmpningslag
- Underlag for fiberarmeret tyndpuds afretningsmørtel
- Underlag for fliser og klinker
- Underlag for tagpap

Thermogulve er også til vanskelige isoleringsopgaver

Thermogulve anvendes som "flydende" isoleringsmateriale, der udlægges i stedet for traditionel isolering, men med mange arbejdsmæssige- og kvalitetsmæssige fordele. Ved svært tilgængelige isoleringsopgaver, hvor der stilles store krav til tilpasning langs vægge og omkring rørinstallationer, udføres den "flydende" isolering nemt og korrekt uden besværlig tilskæring og risiko for kuldebroer.

Thermobeton blandes og pumpes automatisk og kan udlægges på alle underlag.



Thermogulve og udstyr

Thermogulve består af en blanding af specialcoatede polystyrenkugler, cement og vand. Det færdigblandede materiale har en lav rumvægt, god trykstyrke, homogen sammensætning og god isoleringsevne.

Materialerne blandes i vores blandepumpe og pumpes ud på underlaget. Med blandepumpen kan vi pumpe materialet i 75 m. afstand og op i 7 etagers højde. Se datablad.



Rådgivning, tilbud og udførelse

Igennem rådgivning og projektering giver vi kunden den rigtige information om hele gulvkonstruktionen. Vi har i 40 år specialiseret os i gulve og derigennem videreudviklet gulvkonstruktioner til fremtiden. Byggeriets parter, arkitekter, ingeniører og entreprenører stiller store kvalitetskrav og efterlyser enkle, rationelle og sikre konstruktionsløsninger, der tillige er fremtidssikret. Vi tager gerne del i udfordringerne.



Kontakt

Besøg vores hjemmeside www.arkiconsult.dk eller kontakt os direkte på telefonen for nærmere oplysninger om muligheder, tilbud og udførelse