



-Nyt

Galaxe Gulve erhverver samtlige rettigheder til Thermozell-konceptet i Danmark og Øresundsregionen.

Galaxe Gulve har gennem aftale med Thermoswed Idé og Thermozell A/S, overtaget både produktions- og eneforhandlingsretten af Thermozell-konceptet. For at komme nærmere markedet og minimere fragtomkostningerne, er der etableret en produktionsenhed i Danmark. Produktionen ligger i Holbæk, ca. 60 km. Vest for København. Råvaren består, ligesom tidligere, af genanvendt EPS og produktionen vil modtage genanvendeligt materiale fra Øresundsregionen.

Fliser i fliseklæber.

Der anvendes ofte granitfliser og klinker, monteret i fliseklæber, når der bygges indkøbscentre og større butikker. I Tyskland har man gennem mange år anvendt Thermozell, som underlag for disse belægninger.

I samarbejde med PEAB, udførte vi for nogle år siden, opbygninger i butikker og fællesarealer på Sergels Torg i Stockholm. Vores opbygning, som vi lagde med ramper og kuvertfald, blev udført med en kombination af Thermozell TZ400 og TZ600, som underlag for fliseklæber og granitfliser.

På vores hjemmeside findes principskitser, som viser denne metode, der er både økonomisk og hurtig.

Renovering af parkeringsdæk.

På Thermozell TZ600 kan der udføres støbeasfalt med afsluttende asfalt slidlag og er derfor en velegnet metode til opbygning af parkeringsdæk. TZ600 og TZ400 kombineres med flamingo isolering, for at give tilstrækkelig isoleringsevne og fuld kontakt til betondækket. Inden asfalten pålægges, brændes en 2-lags membran direkte på TZ600, således at konstruktionen bliver tæt. Vandtætte dilatationsfuger indgår ligeledes i systemet.

På vores hjemmeside findes principskitser, som viser denne metode.

Forsknings- og Innovationsstyrelsen.

I samarbejde med Teknologisk Institut, har vi fået bevilliget en videnskupon, af Forsknings- og Innovationsstyrelsen, til at udvikle vores produkter og gulvopbygninger, så de er tilpasset et moderne og rationelt byggeri.

Sammen med Tommy B. Jacobsen fra Teknologisk Institut, vil vi i første omgang se på udtørring i forskellige miljøer og på lyd egenskaber.

Målsætningen er at kunne optimere udtørringen, og dermed direkte påvirke tidsplanen i byggeriet, og sikre en korrekt udtørring.

Trinlydsdæmpningen vil også blive studeret ud fra forskellige belægningstyper, spartellagstykkelser og konstruktionstykkelser, for de forekommende dækopbygninger.



Hvad kan vi

- > Gulvopbygninger
- > Spartling
- > Tæpper
- > Klinker
- > Trægulve
- > Radonspærre
- > Gulvvarmesystemer
- > Isolerende opbygninger med komplette kørebaner på parkeringsdæk

Igangværende projekter

Tagensbo Skole

Kontakt

Kontakt:

Hans Rasmussen
+45 40513121

Lars Poulsen
+45 40943121



