

SÄKERT NYBYGGE!

INUTI, HÖGSPÄNNING PÅ TAKET, AVSPÄNNING

PÅ ABBs NYA TAK LIGGER DERBIGUM

I Ludvika finns ABBs nya hall för testning av utrustning för deras nya unika teknik för ultrahögspänd elöverföring. Den har utvecklats av ABB och har nu fått sitt genombrott på marknaden.

De flesta vet att fukt och el inte går så bra ihop. Men för oss vanliga människor handlar det om 220 volt och det är tillräckligt farligt.

ABB har redan många tusen kvm Derbigum på sina anläggningar runt om i landet – och mycket positiva erfarenheter. Därför valde de Derbigum även på sin nya hall. ABB vet helt enkelt att taket inte kommer att orsaka några problem, trots att en byggnad av de dimensioner som ABB byggt i Ludvika kommer att ha stora rörelser, vid t ex vindlaster. Den är hela 40 m hög! Att tätskiktet på taket kan klara påfrestningen, blir naturligtvis ännu viktigare.

ABB gör dessutom ett bra miljöval. En viktig faktor för ett företag som, redan i början av 90-talet, engagerade sig i arbetet för en hållbar utveckling.

Derbigum är ett bra miljöval och materialet kan återvinnas i sin helhet.



TÄTA TAK MED DERBIGUM

- Derbigum ligger tryggt i 25-30 år
- Derbigum har högsta brandklass
- Derbigum har 10+5 års garanti
- Derbigum har ISO 9001:2000 certifikat
- Derbigum har ISO 14001 certifikat
- Derbigum är P-märkt av SITAC
- Derbigum kräver minimalt underhåll
- Derbigum kan återvinnas helt
- Derbigum är ett bra miljöval



ABBs nya provhall är drygt 40 m hög. De spänningar man arbetar med inne i hallen ligger över 2.000 kilovolt när det gäller likspänning och 1.700 kilovolt när det gäller växelström. Det gör att man förlorar mindre energi i överföring av el mellan t ex olika länder. ABB är världsledande på den här tekniken, som de har utvecklat i sin anläggning i Ludvika. Provhallen, som blir Ludvikas största byggnad, ska vara färdigbyggd våren 2009.

EUROTAK

Eurotak AB, Spjutvägen 5, 175 61 Järfälla
Tel: 08-795 94 80 E-post: info@eurotak.se
Auktoriserade Derbigum-entreprenörer över hela landet

www.derbigum.nu