

HÄR FINNS ASBESTEN

Asbest kan finnas i byggmaterial från 1940–1980. Det har använts i brandskydd, värmeisolering, ljudisolering och tätning. Fibrernas form har gjort det bra för armering i olika material, exempelvis i fogmassa.



Tak av korrugerade asbestcementskivor.



En typ av rör som kan innehålla asbest.



Plastmatta med asbest i slitskiktet.

ASBEST I BYGGNADER. ISKAD

- ✓ Mattor och golv.
- ✓ Lim till golvmattor och golvplattor.
- ✓ Kakelfix och kakelfog.
- ✓ Fogmassa.
- ✓ Asbestcementskivor (eternit), plattor av materialet finns i vägg- och takbeklädnader. Vanligt vid bland annat balkongdörrar.
- ✓ Kanal och rör av asbestcement.
- ✓ Ventilationstrummor, ventilationsaggregat.
- ✓ Korrugerade skivor, framför allt till yttertak.
- ✓ Porösa skivor och plattor, plattor för ljudisolering.
- ✓ Sprutisolering.
- ✓ Asbestpapp.
- ✓ Isolering.
- ✓ Tätningsmedel.
- ✓ Rörisolering i tätningskikt till ventilationsrör, framför allt i rörkrökar.
- ✓ Vid värmepannor.
- ✓ Brandskyddsklädda stålstommar.
- ✓ Olika typer av brandskyddsmedel.
- ✓ Kitt.
- ✓ Fasadputs.
- ✓ I olika material runt fönsterbänkar.

Källa: Anders Englund

SÅ GÖR DU OM DU HITTAR ASBEST

- ✓ Slå larm till skyddsombud och arbetsgivare. Prover måste tas och jobbet stoppas i avvaktan på besked.
- ✓ Innehåller provet asbest ska ett saneringsföretag kallas in. Detta företag måste ha tillstånd.
- ✓ Granska så att saneringsfirman gjort sitt jobb, att inget damm finns kvar.

SÅ SKA DU SKYDDAS FRÅN ASBEST

- ✓ Byggherren, beställaren, är skyldig att före byggstart undersöka om det finns farliga ämnen.
- ✓ Arbetsgivaren är skyldig att se till att jobbet är säkert.
- ✓ Arbetsgivaren ska ge arbetarna tillräckliga kunskaper för att kunna upptäcka asbest.
- ✓ All asbest måste vara sanerad av en speciell saneringsfirma, detta innan byggarbete får starta.
- ✓ Begär att få se miljöinventeringen. Finns ingen, kräv undersökningar så att riskerna blir utredda.