

Materialförteckning

I denna förteckning redogörs för asbesthaltiga varor.
Där så varit möjligt har kommentarer gjorts om asbesthalt och användningsområde.

Svartlim	Kan innehålla asbest i ojämn fördelning.
Ventilationskitt, fogmassa	Kan innehålla asbest.
Betongformar av asbestcement	Se "Skivor"
Kakelfix & fog	Kan innehålla asbest.
Murstenar av magnesitbundna massor	Kan ibland innehålla 10-30 % asbest som fyllnadsmedel
Rörisolering	Kan innehålla asbestfibrer av Amosit.
Eldfasta murstenar	Används i specialmurningar där mycket höga temperaturer förekommer
Packningar, asbestcementprodukter	Kan innehålla asbest.
Plastblock	Kan innehålla asbest som fyllnadsmedel
Fönsterbrädor	Kan innehålla asbest.
Bromsband (ex. vis från hiss)	Kan innehålla asbest.
Björnplugg	Kan innehålla asbest.
Monteringselement av duro- och termoplaster	Kan innehålla asbest som fyllnadsmedel
Monteringselement av sammansatta element	Kan innehålla skivor av asbest eller asbestcellulosacemnt etc.
Gummi- och plastprofiler	Kan innehålla 10-70 % asbest som fyllnadsmaterial
Rör av asbestcement	Förekommer som vattenledningsrör, som kulvert ytter- och innerrör och som ventilationstrummor. Före 1971 användes både blå och vit asbest i tillverkningen, på senare år endast vit asbest.
Rör av gummi och plast	Kan innehålla 10-70% asbest som fyllnadsmaterial
Asbestlinor, -band, -väv m.m.	I regel 85-100% asbesthalt. De kan vara ytbehandlade men saknar i de flesta fall bindemedel. De användes som isolering i pannor, hetvattenledningar och kakelugnar.
Asbestisolerskivor, asbestpapp	Ofta hög asbesthalt, 30-95%. Skivor med hög halt ofta laminerade med plast. Förekommer utan ytskikt i ventilationstrummor. Asbestpappen används ofta tillsammans med plåt eller annat ytskikt, t.ex. golvplattor och akustikplattor.
Oimpregnerad papp	Jfr asbestpapp

Stålplåt	Om plåten är asbestbelagd och tillverkad före 1930 kan den vara belagd med asbestväv.
Överläggsplattor av asbestcement	Se "Skivor". Överläggsplattor har använts i plan eller korrugerad form sedan 1900-talets början.
Överläggsplattor av plast	Varierande halt asbest (10-50 %), som fyllnadsmaterial.
Överläggsplattor laminerade med plast	Kan innehålla skikt med hög halt av asbest som dammar vid t.ex. slipning.
Speciella putser	T.ex. akustik- och brandskyddsputser, har ofta hög asbesthalt
Magnesitbundna avjämningsmassor och fogplattor	Kan innehålla 10-30 % asbest. Magnesitbundna avjämningsmassor har marknadsförts sedan 1900. Under 1950-talet minskade användningen kraftigt. Avjämningsmassorna förekommer även som platsgjutet golv eller som plattor.
Skivor av asbestcement och asbestcellulosacement	Asbestcementskivor har tillverkats under många år. Före ca 1970 förekom blå asbest i skivorna, senare endast vit asbest. Materialet är hårt och sprött. Asbestcellulosaskivorna är spikbara men bryts lättare. Materialen används i inner- och ytterväggar som vindskydd och beklädnader, som taktäckning, fasadbeklädnad.
Skivor av asbestsilikat	Kallas även asbestfiberskivor, har hög halt asbest (30-95 %). Förekommer som porösa skivor. Kan vara laminerade med plast. Användes i ventilations- och akustiksammanhang och till brandskyddsbeklädnad.
Skivor av sammansatta material	Skivorna kan innehålla asbestsilikatmaterial i kombination med t.ex. mineralullsskivor. Dessa skivor används bl.a. i undertak. Laminerade skivor kan innehålla skivor av asbestsilikat, asbestcement eller asbestcellulosacement.
Eldfasta plattor	Har sällan använts i byggnadssammanhang. Viss användning inom gjuteri- och smältverk kan förekomma.
Fogplattor av asfalt	Kallas även asfalttiles. Dessa plattor kan innehålla asbest upp till 50 %.
Fogplattor av styv plast	Kan innehålla asbest som fyllnadsmaterial. Bindningen till plasten nedbringar mängden damm.
Gummimattor och gummiplattor	Kan innehålla 10-50% asbest. Normalt ej dammande.
Plastmattor och plastplattor	Kan innehålla asbest som fyllnadsmedel i plasten och i bottenskiktet (asbestväv). Se "Asbestlinor".
Magnesit- och plastbundna golvmassor	Beträffande magnesit se "Magnesitbundna avjämningsmassor". Materialen förekommer t.ex. som ytskikt i lokaler, butiker, kök, våtutrymmen eller under golvmattor, parkett etc. Materialen förekommer även som vindbjälklagsisolering.
Bitumenbundna massor	Förekommer som membranisoleringar. Kan innehålla liten halt asbest, möjligen även asbestväv. Jfr "Stålplåt".
Beklädnadsvaror av asbestcement	Se "Skivor av asbestcement..."

Tapeter och textilier för speciella ändamål	Kan innehålla asbestfibrer. Det förekommer tapeter med aluminiumfolie och asbestväv.
Gummimattor	Kan innehålla asbestfibrer som fyllnadsmedel.
Beklädnadsvaror av plast, plastlaminat, plastbelagda skivor	Dessa kan innehålla asbest som fyllnadsmedel. Laminaten kan vara armerade med asbestväv eller ha asbestcement eller asbestcementsilikat som delmaterial. Se "Skivor av asbestsilikat" och "Skivor av sammansatta material".
Ljudabsorbenter i form av bafflar, skärmar, koner o.d.	Asbestsilikatskivor vanligen i undertak och som ljudisolerande beklädnad. Samma skivor kan förekomma som isolering i ventilationstrummor. Se "Skivor av asbestsilikat". Sprutasbest används som isolering på stål, ventilationskanaler etc. Kombinationen ljudisolering-beklädnad vanlig i kyrkor, föreläsningssalar, restauranger, biografier och även skolor.
Skyddsmedel och skyddsfärger	Kan som skydd mot brand innehålla asbest.
Fasadskyddsmedel och fasadskyddsfärger	Silikatsuspensioner kan ha innehållit asbest som fyllnadsmedel.
Branddörrar	Kan vara isolerade med asbest eller asbesthaltig gur.
Pluggar och ingjutningshylsor	Pluggar för skruv och andra infästningar kan innehålla mycket hög halt av asbest. En mycket använd pluggmassa bestod till nästan 100 % av asbestfibrer.
Beläggningmassor och putser	Se "Magnesitbundna avjämningsmassor" och "Speciella putser".
Fyll- och fogmedel, tätningsmassor	Vanligen asfaltmaterial som ibland innehåller asbest.