

ASBEST!

Wat u moet weten!



www.infomil.nl/asbestwegwijzer

Asbest

Asbest is een gevaarlijke stof. Het heeft de eigenschap dat het zich kan splitsen in fijne vezeltjes. Deze kunnen gemakkelijk worden ingeademd. Dit kan leiden tot ernstige ziekten (asbestose en verschillende soorten kanker zoals buikvlieskanker, long(vlies) kanker en kanker van het strottenhoofd).



Tot 1994 was asbest vanwege zijn uitzonderlijke eigenschappen en zijn geringe kostprijs een heel populaire grondstof voor duizenden producten zoals bouwmaterialen. In talloze (oudere) gebouwen en voorwerpen kan asbest zitten: zowel in huis, in de tuin, in bloembakken, oude vloerbedekking.

Ondanks dat al onze woningen geïnventariseerd zijn, is het niet uit te sluiten dat er incidenteel asbest aanwezig is. Komt u materiaal tegen waarvan u denkt dat er asbest in verwerkt is? Neem dan contact met ons op.



Wanneer kunnen asbestvezels vrijkomen?

Asbestvezels kunnen vrij komen als:

- Asbest niet of nauwelijks aan een dragermateriaal gebonden is zoals gips, cement, verf, karton of lijm.
- Dit materiaal in slechte staat verkeert.
- Asbesthoudend materiaal op een ondeskundige manier wordt gesloopt of bewerkt. Bijv. bij zagen, slijpen, snijden, schuren, boren of afsprengen met een hogedrukreiniger.

Asbestproducten in twee groepen

- Producten met hechtgebonden asbest: de asbestvezels zijn stevig verankerd in dragermateriaal. Bijvoorbeeld, asbestcement (golfplaten, leien, buizen). Dit werd gebruikt tot 1993.
- Producten met los of niet-gebonden asbest: het gaat om producten met zuiver asbest of waarvan het bindmateriaal (bijv. lijm, gips, karton, cement) is vergaan of beschadigd waardoor asbestvezels gemakkelijk vrijkomen. Dit werd gebruikt tot 1983.

Kijk voor meer voorbeelden ook op www.infomil.nl/Asbesttoepassingen

Met het blote oog is asbest niet met 100% zekerheid te herkennen!

Wat u moet doen als u asbesthoudend materiaal aantreft

1. Voorkom (verdere) schade aan het materiaal.
2. Voorkom verspreiding van stof en het materiaal, ga niet stofzuigen of vegen. Sluit de ruimte af tot dat duidelijk is dat in de ruimte geen losse asbestvezels meer aanwezig zijn.
3. Neem contact op met de Veenendaalse Woningstichting. Bij twijfel kan een monster worden onderzocht om te bepalen of het om asbest gaat. Als dit het geval blijkt te zijn worden er verdere afspraken gemaakt over de verwijdering ervan.
4. Gaat het om producten met hechtgebonden asbest dan wordt de verwijdering gecombineerd met gepland onderhoud.
5. Gaat het om producten met los of niet gebonden asbest, dan zal er direct een erkend bedrijf worden ingeschakeld voor de verwijdering.



Veenendaalse
Woningstichting

Meer informatie

Veenendaalse Woningstichting

(0318) 523 565

www.veenendaalsewoningstichting.nl

Een aantal voorbeelden van Hechtgebonden toepassingen

Golfplaten		Asbestcementen golfplaat van ongeveer 5 mm dik. Lichtgrijs, zwart of rood. Zeer veel toegepast op daken van bijvoorbeeld garages, schuurtjes, bijgebouwen.
Bloembakken		Vrij dunne asbestcementen bakken. Grijs of wit.
Onderdakplaten		Dunne asbestcementen platen met cellulosevezels. Lichtgrijs, roze of geel.
Afvoerbuizen en goten		Ronde grijze buizen en goten in asbestcement.
Platen boven CV dakbeschoot		Dunne amosietplaten. Grijs of wit.

Vensterdorpels en muurkappen		Massieve stukken asbestcement. Meestal zwart, soms grijs.
Vloertegels		Harde dunne tegels in asbesthoudend vinyl. Uitgevoerd in verschillende kleuren. Hier in blauw.

Los of niet-gebonden toepassingen

Plaasterisolatie rond verwarmingsleidingen		Brokkelig plaatser, vaak omwikkeld met wit jute doek.
Afdichtingskoord		Wit tot grijs pluizig koord.
Koordschakelaar in meterkast		80% Chrysotielkoord, wit tot grijs pluizig