

sorteerregels

Een aantal recyclageparken hebben een aparte container voor het inzamelen van asbesthoudende materialen in gebonden toestand. De aan te voeren hoeveelheden zijn meestal beperkt. Contacteer vooraf de milieudienst van de gemeente of kijk op www.imog.be

Je kan asbest altijd tegen betaling aangevoeren naar de KMO-recyclageparken van Imog in Harelbeke of Moen.

Wist je dat er voor asbest ook een ophaalsysteem bestaat?

Betaal vooraf de standaard ophaalkost van €41 en haal je asbestcementzak op bij Imog. Afhankelijk van de grootte van de zak betaal je €16, €31 of €44.

Vul de zak op eigen tempo. Ben je klaar? Bel de gratis info-lijn **0800 99 827** om een afspraak te maken voor ophaling. Op basis van het aangeboden gewicht en het transport wordt er nadien afgerekend.

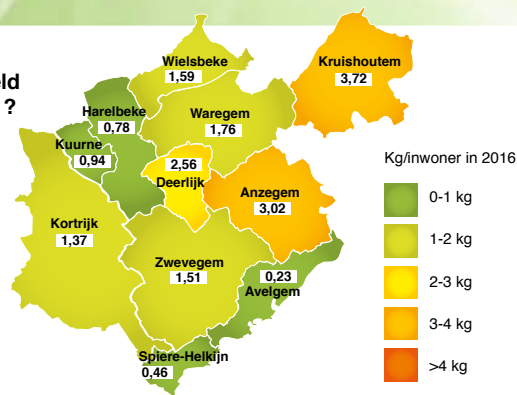


Asbesthoudende golfplaten (eternit)
Onderdakplaten (menuiserie)
Dak- en gevelleien
Bloembakken
Afvoerbuisen



Vrije asbest
Porselein en keramiek
Plastiek of asfalt golfplaten

Hoeveel wordt er jaarlijks ingezameld in jouw gemeente?



Asbestcement

veilig asbestcement ontmantelen

Paspoort

Asbestcement is een vezelachtig mineraal dat in de natuur voorkomt. Het is opgebouwd uit microscopisch kleine vezels. Commercieel zijn drie soorten asbestcement van belang geweest: wit asbest of chrysotiel, blauw asbest of crocidoliet, en bruin asbest of amosiet. Bij inademing kunnen ze alledrie heel schadelijk zijn, maar blauw en bruin asbest zijn het gevaarlijkst.



Geschiedenis

Asbestcement was vanaf de Tweede Wereldoorlog tot in de jaren tachtig een heel populair materiaal. Dat is begrijpelijk, want het heeft sterke pluspunten. De grondstof komt voor in de bodem en is eenvoudig te ontginnen uit asbestmijnen. In België komt de grondstof van nature niet voor. Asbestcement zelf is goedkoop en heeft uitstekende fysische en chemische eigenschappen: sterk, slijtvast, hittebestendig, isolerend, bestand tegen zuren en basen.

Asbestcement is inmiddels verboden en niet meer te koop, maar in het verleden werd het vaak toegepast in de woningbouw. Je kan het daarom nog tegenkomen bij je thuis. Niet in zuivere vorm, maar verwerkt in asbesthoudende materialen.

Gezondheid

Asbestvezels kunnen splitsen in kleine, niet met het blote oog waarneembare vezels. Die kunnen in de lucht terecht komen en ingeademd worden. Ze dringen dan heel diep in de longen door en kunnen ernstige ziekten zoals asbestose, mesotheliom en longkanker veroorzaken. **Asbestvezels zijn dus vooral gevaarlijk bij inademing.** Meestal duiken die ziekten pas tussen 20 en 40 jaar na de blootstelling aan asbestvezels op. Het risico wordt groter naarmate er meer vezels worden ingeademd, bijvoorbeeld als gevolg van het bewerken (boren, zagen, schuren) of beschadigen van asbesthoudend materiaal.

asbestcement

veilig asbestcement ontmantelen



1. herkennen

Cementgebonden asbest kan je vinden in de volgende vormen:
Golfplaat: asbestcementen golfplaat van ongeveer 5 mm dikte. Heel veel toegepast op daken van huizen en als bekleding van gevels.

Dakleien en gevelleien: vlakke imitatieleien in asbestcement. Grijs materiaal, maar vaak rood of zwart gekleurd. Heel algemeen toegepast op daken en als gevelbekleding.

Onderdakplaat: dunne roze, lichtgrijze of gele plaat in asbestcement met cellulosevezel. Voelt zacht aan.

Bloembakken: vrij dunne asbestcementen bakken in diverse vormen. Grijs, maar vaak ook wit gekleurd. Frequent toegepast, zowel binnen als buiten.

Afvoerbuizen en goten: ronde, meestal grijze buizen in asbestcement.

Schouwpijpen en luchtkanalen: ronde of vierkante buizen in grijs asbestcement.

Vensterdorpels en muurkappen: massieve stukken asbestcement, soms grijs, maar meestal zwart gekleurd.

2. verwijderen

Als het asbestcement nog in relatief goede staat is en eenvoudig te verwijderen, kan je als particulier zelf aan de slag gaan. Je moet dan wel een paar eenvoudige maatregelen in acht nemen.

In het belang van je eigen gezondheid mag je de asbesthoudende vezels niet breken. Ook afsputten onder hoge druk, schuren, zagen, slijpen en boren zijn uit den boze.

- Bevochtig het asbesthoudend materiaal tijdens de werkzaamheden intens. Op die manier vermijd je dat er stof gevormd wordt en dat de asbestvezels wegwaaien.
- Verwijder het materiaal voorzichtig en zonder agressieve bewerkingen. Gebruik enkel handwerktuigen of traag draaiend gereedschap.
- Verwijder de stukken één voor één om breuk te vermijden.
- Breng het afval voorzichtig naar de begane grond. Gooi het zeker niet naar beneden!
- Indien je binnenshuis werkt, is een goede ventilatie noodzakelijk.
- Na de werken maak je de kamer schoon met water. Gebruik hiervoor geen stofzuiger, want die blaast de vezels gewoon de lucht in!

3. recyclagepark

Het recyclagepark heeft voor asbestcement een afzonderlijke container. Denk er ook aan dat asbestafval niet thuishoort in de container met bouw- en sloopafval. Vraag indien nodig advies aan de parkwachter.

4. storten

Asbestcement en andere hechtgebonden toepassingen worden gestort op een hiervoor vergunde stortplaats. Ongebonden asbesthoudend afval wordt afgevoerd naar een gespecialiseerde installatie, waar het asbesthoudend afval gefixeerd wordt zodat de vezels niet meer kunnen vrijkomen in het milieu.