

Factsheet asbest in beglazingskiten

Asbest is in het verleden veelvuldig toegepast, ook in stopverf en beglazingskiten. Vanaf juli 1993 geldt in Nederland een verbod op de toepassing van asbest en in heel Europa vanaf 2005. Het inademen van asbest kan gevaarlijke ziektes veroorzaken zoals stoflongen, longkanker en buikvlieskanker.

Wat is asbest?

Asbest is de verzamelnaam voor een aantal in de natuur voorkomende silicaatmineralen met een vezelstructuur. Asbest heeft lang bekend gestaan om een aantal goede eigenschappen: het is sterk, slijtvast, bestand tegen hoge temperaturen, isolerend, licht en gemakkelijk te verwerken. Bovendien was het goedkoop. In Nederland is het meeste asbest gebruikt in woningen en gebouwen van voor 1994. Bekende toepassingen zijn bijvoorbeeld: asbestcement, golfplaten, waterleidingbuizen, brandwerende platen, vloerzeilen en onderlagen van vloerbedekkingen.

Asbest is verder in te delen in twee verschijningsvormen:

- niet-hechtgebonden asbest (vezels zitten niet of nauwelijks verankerd in product)
- hechtgebonden asbest (vezels zitten goed verankerd in product)

Producten waarin de vezels sterk zijn verankerd (bijvoorbeeld beglazingskit) geven weinig vezels af. Tenminste, als het materiaal onbeschadigd is.

Asbesthoudende beglazingskiten en stopverf - historie

Asbest is in het verleden toegepast in (butyleen) beglazingskiten en stopverf. Ook is er kit op de markt geweest op basis van bitumen; deze kit werd vaak toegepast in de kassenbouw. Tot wanneer asbesthoudende kiten zijn geproduceerd is niet geheel duidelijk. Maar aangezien asbest vanaf juli 1993 niet meer mag worden toegepast en gefabriceerd in Nederland, is het aannemelijk dat kiten geproduceerd na juli 1993 geen asbest meer bevatten.



Asbesthoudende beglazingskit

Hoe te herkennen?

Asbest in kiten is moeilijk te herkennen.

In algemene zin kan het volgende worden gesteld:

- De kit is door uitdroging vaak gearsten en kan ook beschadigd zijn
- Soms kunnen op de breukvlakken met enige moeite bundels vezels waargenomen worden
- De meest voorkomende kleuren zijn grijs, rood (beide butyleen kit) en zwart (bitumineuze kit), maar ook andere kleuren kunnen voorkomen. Daarnaast kan de kit (of stopverf) overgeschilderd zijn
- Flexibele siliconenkiten bevatten geen asbest

Regelgeving omtrent asbest

De regelgeving omtrent asbest is zeer uitgebreid. Kern hiervan is dat het zowel voor bedrijven als particulieren verboden is om asbest of asbesthoudende producten te bewerken, verwerken of in voorraad te hebben of te hergebruiken. Omdat asbest nog in veel toepassingen voorkomt is het niet te vermijden dat aan asbesthoudende materialen gewerkt wordt. Er is daarom speciale regelgeving over hoe er met asbest om dient te worden gegaan bij het afbreken van gebouwen en hoe asbesthoudende producten het beste uit gebouwen kunnen worden verwijderd.

Indeling in risicoklassen

Onderdeel van de regelgeving is de indeling in risicoklassen. Er bestaan 2 risicoklassen:

- risicoklasse 1 (laag risico)
- risicoklasse 2 (hoog risico)

Als de vezels bestaan uit amfibool asbest, worden de werkzaamheden ingedeeld in klasse 2a en gelden nog strengere regels. Verwijdering van risicoklasse 2 en 2a asbest mag alleen worden uitgevoerd door gecertificeerde asbestverwijderaars.

Factsheet asbest in beglazingskiten

Het protocol saneren asbesthoudende beglazingskit

Door Aedes, OnderhoudNL en de Vakgroep GLAS van Bouwend Nederland is het protocol voor saneren van asbesthoudende beglazingskit in 2019 tot stand gekomen.

Daarbij hebben betrokken partijen op basis van een groot aantal blootstellingsmetingen aangetoond dat in heel veel situaties door het soort asbest, de concentratie ervan en het werken volgens een bepaalde werkmethode de risico's zo beperkt blijven, dat de sanering van asbesthoudende beglazingskit in risicoklasse 1 mag worden ingedeeld. Wat betreft soort asbest en de concentratie gelden als voorwaarden dat er maximaal 5% chrysotiel aanwezig mag zijn. Dit moet dan worden aangetoond door een asbestinventarisatierapport uitgevoerd door een gecertificeerd asbestinventarisatiebureau. In alle andere gevallen (dus ook bij stopverf) valt het verwijderen van asbesthoudende beglazingskit onder de risicoklasse 2.



Stopverf met asbest valt in risicoklasse 2

Dit protocol geldt niet voor die situaties waarbij de risico's worden ingedeeld in risicoklasse 2. Deze werkzaamheden mogen alleen door gecertificeerde asbestverwijderaars worden uitgevoerd.

Hoe te handelen bij sanering asbesthoudende beglazingskit in risicoklasse 1?

Ook bij verwijderen van asbesthoudende beglazingskit in risicoklasse 1 blijft de regelgeving omtrent asbest van toepassing. Dit stelt de volgende eisen aan zowel het bedrijf als de medewerkers die deze werkzaamheden uitvoeren.

- Er dient een actueel asbestinventarisatierapport op het werk aanwezig te zijn (niet ouder dan 3 jaar)
- De medewerkers moeten voldoende deskundig zijn
- Het werk moet minimaal 2 werkdagen van te voren aangemeld worden bij **Inspectie SZW**
- Er moet een werk & veiligheidsplan worden opgesteld

Deskundigheid vereist

De medewerkers moeten aantoonbaar voldoende deskundig zijn om asbesthoudende beglazingskit veilig te verwijderen. Ook de leidinggevenden dienen over deze deskundigheid te beschikken. Om die deskundigheid te verkrijgen en aantoonbaar te maken is er een cursus "saneren van asbesthoudende beglazingskit".

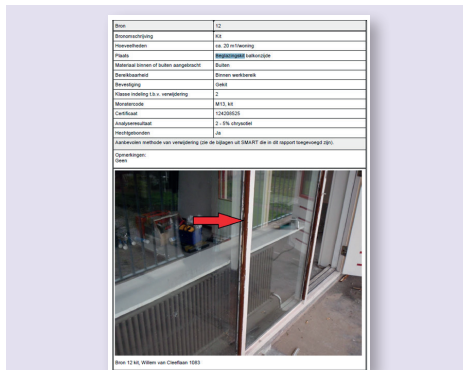
In die cursus worden alle verplichtingen, procedures en de voorgeschreven werkmethode behandeld, zodat werkzaamheden verantwoord kunnen worden uitgevoerd. Aanmelden voor deze cursus kan via **OnderhoudNL** of **Kenniscentrum Glas**.

Werk- en VGM-plan verwijderen asbesthoudende beglazingskit

Verder is het verplicht om een Werk- en VGM-plan op te stellen voor het verwijderen van asbesthoudende beglazingskit. Door OnderhoudNL en de Vakgroep GLAS van Bouwend Nederland is hiervoor een standaardplan ontwikkeld die u als basis kan gebruiken.

Asbestinventarisatierapport op het werk verplicht

Op het werk dient een asbestinventarisatierapport aanwezig te zijn opgesteld door een gecertificeerd asbestinventarisatiebureau en het rapport mag niet ouder dan 3 jaar zijn. In het rapport moet de te verwijderen asbestbron zijn opgenomen en hiervan dient een SMART-uitdraai aanwezig te zijn waarin ook de risicoklasse-indeling en verwijderingsmethode is beschreven.



Voorbeeldpagina uit een asbestinventarisatierapport

Hoe om te gaan met asbestverdachte situaties?

Vaak is er - zeker bij particuliere opdrachtgevers - geen inventarisatierapport beschikbaar, terwijl het gebouw of de woning wel van voor 1994 is. Het dringende advies is dan een monster te laten nemen door een gespecialiseerd bedrijf zodat kan worden vastgesteld of er asbest is verwerkt en zo ja, van welke soort. Indien blijkt dat het monster asbest bevat dan zal er een asbestinventarisatierapport opgesteld moeten worden. Bij een vermoeden van asbest mogen er geen werkzaamheden worden uitgevoerd zonder dat daarover zekerheid bestaat.

Neem bij vragen contact op met uw brancheorganisatie.