



# Asbest

Auch heute noch eine präsente Gefahr

Ob im Blumentopf, der Fensterbank oder in einer Vielzahl von Bauprodukten, von etwa 1880 bis in die 1990er Jahre war Asbest ein begehrter Baustoff, flexibel, feuerfest, isolierend und günstig. Es gibt Schätzungen, dass etwa 3.000 Produkten im Baubereich Asbest zugesetzt wurde. Auch heute tritt es bei Renovierungen und Sanierungen älterer Gebäude häufig auf.

Neue Produkte sind daher in der Regel asbestfrei und stellen keine Gesundheitsgefahr mehr dar.



## Gefahrenhinweis

- Asbestfasern sind gesundheitsschädlich.
- In der Luft freigesetzt und eingeatmet, dringen Asbestfasern in die Lunge ein und setzen sich dort fest.
- Größere Mengen können eine sogenannte Asbestose auslösen
- Kleinere Mengen können Krebs verursachen.



## Information Informations

### Seit 1993 in der EU verboten

Kleinmengen zur Entsorgung verpacken Sie am Besten in Kunststoffsäcken und bringen Sie zu den Annahmestellen der **SDK fir Bierger**.

#### Tipps

Auf keinen Fall sollten Sie Platten oder Verkleidungen selbst ausbauen. Überlassen Sie Ausbau und Entsorgung einem qualifizierten Handwerksbetrieb. Bei Betrieben, die mit dem **Label SDK** ausgezeichnet sind, können Sie sicher sein, dass nicht nur der Ausbau ordnungsgemäß erfolgt, sondern auch die Entsorgung.

#### Korrekt entsorgen

Asbesthaltige Abfälle werden dicht verpackt auf einer Industriemülldeponie abgelagert, da eine Gefahr nur dann besteht, wenn Fasern in die Luft freigesetzt werden.



# Amiante

*Un danger encore présent aujourd'hui*

*Utilisé dans les pots de fleurs, les rebords de fenêtre ou dans une variété de produits de construction, l'amiante a été un matériau de construction apprécié de 1880 jusqu'aux années 1990, ininflammable, isolant et peu cher, l'amiante. On estime qu'elle a été ajouté à environ 3000 produits dans le secteur de la construction. Même aujourd'hui, elle apparaît encore dans les anciens bâtiments. Les nouveaux produits sont donc en général sans amiante et ne présentent plus de risque pour la santé.*

## Avis de danger

- Les fibres d'amiante sont nocives pour la santé.
- Libérées dans l'air et inhalées, les fibres d'amiante pénètrent dans les poumons et s'y fixent.
- De grandes quantités peuvent provoquer une asbestose.
- De plus petites quantités peuvent provoquer un cancer.

## Ressourcenpotential Potentiel de ressources

### Depuis 1993 interdit dans l'UE

*Le mieux est d'emballer les petites quantités à éliminer dans des sacs en plastique et de les apporter aux points de collecte de la **SDK fir Bierger**.*

#### Conseils

*Vous ne devez en aucun cas démonter vous-même les panneaux ou les revêtements. Confiez le démontage et l'élimination à une entreprise artisanale qualifiée. Les entreprises portant le **label SDK** vous garantissent que non seulement le démontage, mais aussi l'élimination sont effectués en bonne et due forme.*

#### Élimination correcte

*Les déchets contenant de l'amiante sont déposés dans un emballage étanche dans une décharge industrielle, car il n'y a de danger que si des fibres sont libérées dans l'air.*

