

## Asbesthaltiger Fensterkitt 2

### Entfernen mit Stechbeitel oder Spachtel im Freien

#### Das Wichtigste in Kürze

- Dieses Verfahren wird angewendet, wenn Glasscheiben einzelner älterer Fenster zu ersetzen sind.
- Das Verfahren ist jedoch nur anwendbar, wenn der Kitt im Fenster-Querschnitt eine dreieckige Verbindung zwischen Holzrahmen und Fensterscheibe bildet.

#### Arbeitsvorbereitung

##### Gefährdungsermittlung

- Vor Beginn der Arbeiten ist zu ermitteln, ob der Fensterkitt asbesthaltig ist. Anschliessend sind die erforderlichen Massnahmen zu planen.
- Wird auf eine Materialanalyse verzichtet, muss davon ausgegangen werden, dass der Fensterkitt asbesthaltig ist. Die in diesem Factsheet beschriebenen Schutzmassnahmen sind auf jeden Fall einzuhalten.

##### Instruktion

- Die Mitarbeitenden sind vor Arbeitsbeginn über die Gefährdungen und das Vorgehen zu instruieren.

##### Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

- Einwegstaubmasken der Klasse FFP3
- Gummihandschuhe

##### Geräte, Material und Werkzeuge

- Arbeitstisch
- Stechbeitel oder Spachtel
- Kunststoffsäcke mit der Kennzeichnung Asbest
- Industriestaubsauger mit Filter für Staubklasse H (Asbest)

##### Arbeitsbereich

- Durch geeignete Massnahmen ist sicherzustellen, dass sich im Arbeitsbereich keine ungeschützten Personen aufhalten.
- Fenster von naheliegenden Gebäuden sind zu schliessen.
- Für die Arbeiten ist ein geeigneter Arbeitstisch einzurichten.

Beim Entfernen von asbesthaltigem Fensterkitt mit Stechbeitel oder Spachtel ist mit einer erhöhten Freisetzung von Asbestfasern zu rechnen!

Instruierte Schreiner, Glaser oder Fachleute verwandter Berufe können die Arbeiten im Freien ausführen, wenn das hier beschriebene Verfahren eingehalten wird.



1 Asbesthaltiger Leinölkitt an einem Holzfenster



2 Einwegstaubmaske FFP3

## Ausführen der Arbeiten

- Fensterkitt mit Stechbeitel oder Spachtel lösen.
- Grobe Stücke von Hand aufnehmen und in einen bereitgestellten Kunststoff sack geben.
- Kittreste an Glas und Fenster können mit einem feuchten Schwamm mit hartem Rücken entfernt werden.
- Kleine Stücke und Staub sind trocken mit dem Industriestaubsauger aufzusaugen.

## Abschliessen der Arbeiten

### Reinigung

- Nach Abschluss der Arbeiten ist der gesamte Arbeitsplatz so zu reinigen, dass keine Kittreste mehr sichtbar sind. Dazu sind die Flächen mit einem Industriestaubsauger für Staubklasse H abzusaugen und mit einem feuchten Lappen aufzuwischen.

### Entsorgung

- Das entfernte Material ist nach den Vorschriften der kantonalen Behörden zu entsorgen.
- Die Säcke sind in geschlossenen Mulden zwischenzulagern und zu transportieren.



3 Industriestaubsauger mit Filter für Staubklasse H (Asbest)



4 Kunststoffsack mit der Kennzeichnung Asbest

### Relevante Vorschriften und Normen

BauAV (Bauarbeitenverordnung) Art. 3.2, 4, 81-86

EKAS-Richtlinie 6503 «Asbest»



### Weitere Informationen

[www.suva.ch/asbest](http://www.suva.ch/asbest)

[www.forum-asbest.ch](http://www.forum-asbest.ch)

Factsheets zum Thema asbesthaltiger Fensterkitt:

- Überblick, [www.suva.ch/33039.d](http://www.suva.ch/33039.d)
- Entfernen mit wärmebasiertem Verfahren, [www.suva.ch/33041.d](http://www.suva.ch/33041.d)
- Entfernen mit Handmaschinen und Handwerkzeugen, [www.suva.ch/33042.d](http://www.suva.ch/33042.d)
- Ausglasen von Fenstern bei Rückbauarbeiten, [www.suva.ch/33043.d](http://www.suva.ch/33043.d)

Suva, Bereich Bau, Tel. 058 411 12 12  
[bereich.bau@suva.ch](mailto:bereich.bau@suva.ch)