

# 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, und die auf diesem Factsheet beschriebenen Schutzmassnahmen sind auf jeden Fall einzuhalten.

#### Instruktion

- Das Personal ist 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)

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

### 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.

## 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. 3.1, 60, 60a, 60b, 60c

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/waswo/33039](http://www.suva.ch/waswo/33039))

- Entfernen mit wärmebasiertem Verfahren ([www.suva.ch/waswo/33041](http://www.suva.ch/waswo/33041))

- Entfernen mit Handmaschinen und Handwerkzeugen ([www.suva.ch/waswo/33042](http://www.suva.ch/waswo/33042))

- Ausglasen von Fenstern bei Rückbauarbeiten ([www.suva.ch/waswo/33043](http://www.suva.ch/waswo/33043))

Suva, Bereich Bau, Tel. 041 419 50 49,  
[bereich.bau@suva.ch](mailto:bereich.bau@suva.ch)