

## Stucco per finestre contenente amianto 4

### Rimozione con macchine e utensili manuali

#### Punti essenziali

- Questa scheda descrive come rimuovere lo stucco per finestre contenente amianto in caso di rifacimento delle vetrate mediante macchine e utensili manuali, come fresatrici, seghe o coltelli oscillanti.
- In deroga alla direttiva CFLS 6503 «Amianto» sono ammesse misure di protezione semplificate.
- Tuttavia, questa procedura è applicabile solo se la bonifica viene eseguita in un'unica fase di lavoro. In caso contrario, i lavori devono essere eseguiti secondo la direttiva CFLS 6503 (vedi capitolo 7).

#### Preparazione dei lavori

##### Obbligo di notifica

- La ditta riconosciuta specializzata in bonifiche da amianto è tenuta a notificare alla Suva questi lavori prima della loro esecuzione.

##### Individuazione dei pericoli

- Prima di iniziare i lavori, occorre individuare i pericoli e pianificare le misure necessarie.

##### Istruzione

- Prima di iniziare i lavori, il personale deve essere istruito sui pericoli e sulle procedure da adottare.

##### Dispositivi di protezione individuale (DPI)

- Semimaschere o facciali con filtro antiparticolato P3
- Tute di protezione monouso di categoria 3, tipo 5/6, con cappuccio
- Occhiali e guanti di protezione

##### Zona da bonificare

- Allestire una zona nera ermetica con un'unità di decontaminazione semplice.
- Il mobilio e gli altri materiali mobili devono essere rimossi preventivamente dall'area di lavoro.
- Coprire le installazioni fisse con una pellicola di plastica.
- Impedire che terzi possano accedere all'area di lavoro (segnali di avvertimento).
- Garantire un ricambio di aria di 10 volte l'ora e una depressione di 20 pascal.

La rimozione di stucco per finestre contenente amianto con macchine e utensili manuali provoca un notevole rilascio di fibre di amianto! Questi lavori devono essere eseguiti soltanto da ditte specializzate in bonifiche da amianto riconosciute dalla Suva.



1 Rimozione dello stucco per finestre con una sega tagliagiunti



2 Aspirapolvere industriale con filtro di classe H (amianto)



3 Semimaschera con filtro antiparticolato

### Attrezzature di lavoro necessarie

- Aspiratore industriale con filtro di classe H (amianto)
- Ventilatori con impianto di filtraggio (classe H secondo EN 60335-2-69, con requisito speciale per l'amianto)
- Utensili manuali, come sega tagliagiunti, fresatrice per stucchi, coltelli oscillanti, raschietti elettrici ecc.

### Materiale e attrezzi necessari

- Spatola o scalpello
- Pellicola di copertura in materiale sintetico con nastro adesivo
- Sacchi di plastica con la dicitura «Amianto»

### Sorveglianza sanitaria

- Tutti i lavoratori coinvolti devono essere assoggettati alle prescrizioni della Suva sulla profilassi nel settore della medicina del lavoro.

## Esecuzione dei lavori

Durante l'esecuzione dei lavori deve essere sempre presente uno specialista in bonifiche da amianto.

### Rimozione dello stucco per finestre

- Rimuovere lo stucco con gli utensili.
- I rifiuti vanno chiusi in doppi sacchi di plastica antistrappo e a tenuta di polvere con la dicitura «Amianto» e allontanati dalla zona da bonificare.
- Depositare con cura i sacchi integri nei cassoni. Non lanciare i sacchi né utilizzare scivoli per detriti.

### Pause

- Non mangiare, fumare ecc. nei pressi dell'area di lavoro sul cantiere.

### Igiene

- Evitare di contaminare gli indumenti quando si toglie la tuta monouso.
- Non portare a casa indumenti contaminati.
- Utilizzare gli impianti di lavaggio e le docce.

## Conclusione dei lavori

### Pulizia

- Al termine dei lavori, passare l'intera zona da bonificare con l'aspiratore industriale e pulirla a umido.
- Prima di revocare il confinamento ricambiare 50 volte l'aria con il ventilatore.
- Si raccomanda di far accertare la riuscita della bonifica con una misurazione dell'aria a norma VDI da parte di un laboratorio indipendente.

### Smaltimento

- Il materiale rimosso deve essere smaltito secondo le prescrizioni delle autorità cantonali.
- I sacchi vanno depositati e trasportati in cassoni chiusi.



4 Fresatrice per giunti



5 Zona da bonificare confinata con estrattore d'aria



6 Sacco di plastica con la dicitura «Amianto»

### Prescrizioni e norme

OLCostr  
(Ordinanza sui lavori di costruzione) Artt. 3.2, 4, 81-86

Direttiva CFSL 6503 «Amianto»



#### Per saperne di più

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

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

Schede tematiche sullo stucco per finestre contenente amianto:

- «In generale»: [www.suva.ch/33039.i](http://www.suva.ch/33039.i)
- «Rimozione all'aperto con scalpello o spatola»: [www.suva.ch/33040.i](http://www.suva.ch/33040.i)
- «Rimozione con procedimento a caldo»: [www.suva.ch/33041.i](http://www.suva.ch/33041.i)
- «Rimozione dei vetri di finestre all'aperto durante i lavori di smantellamento»: [www.suva.ch/33043.i](http://www.suva.ch/33043.i)

Suva, Settore costruzioni, tel. 058 411 12 12  
[bereich.bau@suva.ch](mailto:bereich.bau@suva.ch)