

## Stucco per finestre contenente amianto 3

### Rimozione con procedimento a caldo

#### Punti essenziali

- La procedura a caldo è utilizzata per il rifacimento delle vetrate.
- Lo stucco vecchio può essere riscaldato con un'apposita lampada a infrarossi, una pistola ad aria calda o in un armadio termico e riacquistare in questo modo l'elasticità originaria.
- La procedura è applicabile solo quando lo stucco tra il telaio di legno e il vetro ha una sezione triangolare.

#### Preparazione dei lavori

##### 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)

- Maschera antipolvere monouso di tipo FFP3
- Guanti di gomma

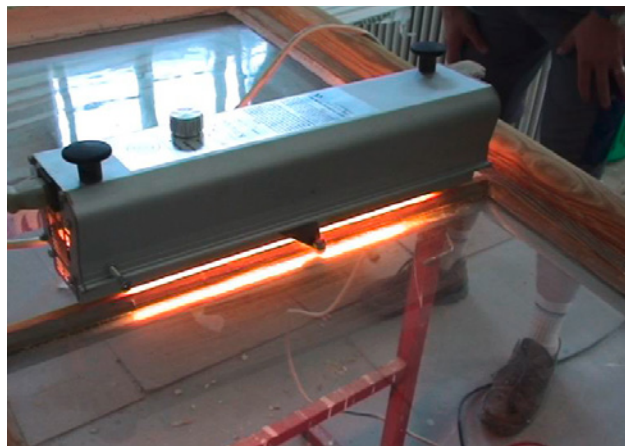
##### Apparecchi, materiale e attrezzature

- Banco di lavoro
- Lampada a infrarossi, pistola industriale ad aria calda o altre fonti di calore idonee
- Spatola
- Sacchi di plastica con la dicitura «Amianto»
- Aspiratore industriale con filtro di classe H (amianto)

##### Zona da bonificare

- La zona da bonificare deve essere contrassegnata per evitare l'accesso non autorizzato (posizionare un cartello di divieto di accesso).

La rimozione di stucco per finestre contenente amianto mediante un procedimento a caldo provoca un rilascio minimo di fibre di amianto. Falegnami, vetrai o specialisti di professioni affini possono eseguire questo lavoro se rispettano la procedura descritta nella presente scheda.



1 Rimozione dello stucco per finestre con una lampada a infrarossi



2 Maschera antipolvere monouso di tipo FFP3

## Esecuzione dei lavori

- Scaldare lo stucco con una lampada a infrarossi o una pistola ad aria calda fino a renderlo elastico al punto da poterlo rimuovere con la spatola senza produrre dei frammenti.
- Una volta raffreddato, lo stucco va smaltito nell'apposito sacco di plastica.

## Conclusione dei lavori

### Pulizia

- Al termine dei lavori, l'intera area deve essere accuratamente pulita. A tale scopo, tutte le superfici devono essere passate prima con un aspiratore industriale con filtro di classe H e in seguito con un panno umido.

### Smaltimento

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



3 Aspiratore industriale con filtro di classe H (amianto)



4 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 macchine e utensili manuali»: [www.suva.ch/33042.i](http://www.suva.ch/33042.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)