

Guida per pulire i vetri senza danneggiare gli Infissi in Legno

FALEGNAMERIA CAU



Pulire i vetri senza compromettere l'integrità degli infissi in legno richiede una cura particolare e l'uso di prodotti adeguati. Con i giusti accorgimenti, è possibile ottenere vetri brillanti e infissi impeccabili. Questa guida ti offre un metodo dettagliato e sicuro per mantenere sia i vetri che il legno nelle migliori condizioni, utilizzando materiali comuni e rispettosi delle superfici delicate. Scopri i passaggi essenziali per una pulizia efficace e sicura, e alcuni utili consigli per prevenire danni e prolungare la bellezza dei tuoi infissi in legno.

Pulire i vetri senza danneggiare o macchiare gli infissi in legno richiede un poco di attenzione e l'uso di prodotti adeguati. Ecco una guida dettagliata per ottenere vetri brillanti e infissi in legno intatti.

Materiali necessari per pulire i vetri senza danneggiare gli Infissi in Legno

Prima di iniziare la pulizia dei vetri, è importante preparare gli strumenti giusti per evitare danni agli infissi in legno. Ecco un elenco dei materiali necessari per ottenere vetri brillanti mantenendo intatti i tuoi infissi.



- **Panni in microfibra**
- **Carta da giornale (opzionale)**
- **Flacone spray**
- **Aceto bianco**
- **Acqua distillata**
- **Spugna o spazzola a setole morbide**
- **Bastoncini di cotone (opzionale)**

Passaggi per la Pulizia

Preparare la Soluzione di Pulizia

Soluzione di Aceto e Acqua: mescola parti uguali di aceto bianco e acqua distillata in un flacone spray. L'aceto è un detergente naturale che pulisce i vetri senza lasciare residui.

Preparazione.

- Versa mezza tazza di aceto bianco e mezza tazza di acqua distillata in un flacone spray.
- Agita bene il flacone per miscelare la soluzione.



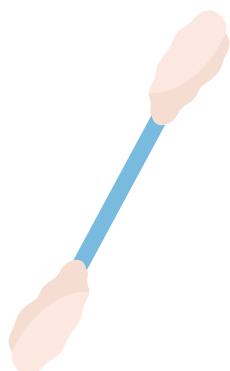


Pulizia dei Vetri

1. Spruzzare la Soluzione: spruzza la soluzione di aceto e acqua direttamente sul vetro, evitando di spruzzare troppo vicino agli infissi in legno per minimizzare il rischio di gocce.

2. Pulire: utilizza un panno in microfibra per pulire il vetro. Inizia dall'alto e scendi verso il basso, facendo movimenti a "S"; per evitare striature.

3. Utilizzare Carta da Giornale (Opzionale): per una pulizia senza striature, puoi usare carta da giornale per asciugare il vetro. La carta da giornale assorbe bene il liquido e lascia i vetri brillanti.



Dettagli e Angoli

Bastoncini di Cotone: per pulire gli angoli e i bordi dei vetri senza toccare gli infissi, utilizza bastoncini di cotone imbevuti nella soluzione di aceto e acqua. Questo ti permette di essere preciso e di evitare il contatto con il legno.



Asciugare e Rifinire

Asciugare i Vetri: utilizza un panno pulito e asciutto o carta da giornale per asciugare completamente i vetri, assicurandoti di non lasciare striature.

Consigli Aggiuntivi

- **Pulizia Frequente:** pulire i vetri regolarmente aiuta a mantenere sia i vetri che gli infissi in buone condizioni.

- **Prodotti Specifici per il Legno:** se accidentalmente bagni gli infissi in legno, asciugali immediatamente con un panno asciutto e pulito. Per maggiore sicurezza, puoi trattare il legno con un olio protettivo periodicamente ma fatti consigliare dal produttore degli infissi!
-

NON USARE PRODOTTI AGRESSIVI COME ALCOOL O VETRIL

Scegli Coverwood per la tua manutenzione senza stress

CoverWood nasce dall'esigenza di eliminare i disagi della manutenzione degli infissi in legno e, grazie alla possibilità di rimuovere la cover esterna con estrema facilità, non solo permette di **risparmiare tempo e denaro** ma consente di adattare le due facciate delle finestre a colori e stili armonizzandole con lo stile scelto dal cliente.

L'anta in legno che sostiene il vetro e la Cover esterna, sempre in legno, che può essere sganciata e sostituita con poche semplici operazioni, grazie ai clip che la sostengono e ad una chiave in dotazione.

Vantaggi

CoverWood è realizzato in due spessori 85mm e 95mm. E' dotato, di base, di triplo vetro con doppia camera con gas argon: nelle Finestre 4-20-4-20-4 Basso Emissivo nelle portefinestre e gli scorrevoli 6/7-20-4-20-6/7 Basso Emissivo.