

# Pulizia e manutenzione di finestre in PVC

La superficie delle vostre finestre in PVC è composta con materiale molto facile da mantenere. Con la giusta pulizia e manutenzione, le vostre finestre rimarranno perfette per tanto tempo, senza perdere niente in termini di bellezza e di funzionalità.



Per preservare il valore e la funzionalità delle vostre finestre, durante la pulizia della superficie del telaio devono essere osservate alcune indicazioni, che abbiamo qui riassunto. Esse valgono sia per finestre bianche che per finestre colorate.

Devono essere però osservate anche le istruzioni per la cura e la manutenzione consegnate al momento dell'acquisto o dopo l'installazione delle finestre.

## IMPORTANTE!

### RIMUOVERE LA PELLICOLA PROTETTIVA SUBITO DOPO L'INSTALLAZIONE

La pellicola protettiva protegge le finestre da danni. La durata della pellicola è limitata al periodo di produzione e d'installazione delle finestre. Questa pellicola deve essere rimossa direttamente dopo l'installazione!

Più le finestre rimangono al sole con le pellicole di protezione applicate, più sarà difficile rimuoverle, sino al punto da rendere l'operazione impossibile.

Gli agenti ambientali, insieme ad una pulizia scarsa o totalmente assente, possono provocare danni permanenti alle superfici del profilo, come lo scolorimento dei profili. Fra gli agenti ambientali sono da annoverare i pollini, le polveri industriali, le particelle di fuliggine ed i fertilizzanti a base di ferro oppure, come nelle vicinanze di tratte ferroviarie, i residui di ruggine, catrame e ferro.

### PULIZIA APPROFONDATA DOPO L'INSTALLAZIONE

Nonostante la premura adottata durante l'installazione, è possibile che rimangano residui di malta, di schiuma isolante, di colla per carta da parati o colle varie ecc. La maggior parte dei residui si lascia rimuovere senza problemi dalle superfici bianche delle finestre osservando le indicazioni qui riportate. Per i profili rivestiti prestare molta attenzione a non danneggiare il rivestimento stesso.

**Pulizia in caso di contaminazione da cemento, colla per piastrelle, intonaci minerali e pittura per facciate è possibile sia per finestre bianche che colorate:**

- Risciacquare la superficie con acqua calda e lavare con detergente (idealmente a pH neutro)
- Lasciare ammolire la sporcizia per ca. 5 minuti e poi risciacquare con acqua calda.
- Successivamente, rimuovere la sporcizia dalla finestra con una spazzola morbida e sciacquare ripetutamente con acqua calda.

**Pulizia in caso di contaminazione con schiuma PU, sigillanti e vari intonaci a base di resina sintetica è possibile in caso di finestre bianche non rivestite, ma solo in misura limitata con superfici colorate:**

- Con una spatola semidura, spingere via lateralmente e con cautela le contaminazioni.
- Passare con un panno umido.

Rimuovere i residui di colla sulle superfici vetrate con cautela usando una lametta da rasoio tenuta inclinata.

## Pulizia e manutenzione di finestre in PVC



### PULIZIA REGOLARE E MANUTENZIONE

Le finestre in PVC devono essere pulite regolarmente, al più tardi quando la sporcizia diventa visibile. Solitamente, per la pulizia della superficie liscia, non porosa e igienica serve unicamente **una soluzione blanda di detergente per piatti mescolato (idealmente a pH neutro) con qualche goccia in almeno un litro di acqua tiepida e un panno morbido**. Le contaminazioni generiche provocate da polvere e pioggia vengono così facilmente rimosse. Nel caso di sporcizia ostinata, è possibile eseguire la pulizia con detersivi per la casa, **a base di agenti tensioattivi**. Per tutte le finestre colorate, i detersivi devono essere esplicitamente riconosciuti idonei per superfici „acriliche“.

### ALTRE INDICAZIONI PER LA PULIZIA

I detersivi possono agire in maniera diversa su profili in PVC. Nel caso di sporcizia ostinata, utilizzare esclusivamente detersivi ammessi dalle aziende specializzate. Osservare le istruzioni di dosaggio del produttore.

**Sono da rimuovere immediatamente anche le contaminazioni non causate da effetti meteorologici naturali;** ad esempio, la superficie va immediatamente pulita in caso di contatto con creme solari.

Se si intende effettuare una pulizia perfetta, usare sostanze adatte alla cura e alla manutenzione raccomandate dal fornitore delle finestre. Per maggiori informazioni sulla resistenza dei profili finestre in PVC in caso di contatto con sostanze chimiche, rivolgersi alla propria azienda specializzata in materia di finestre.

**Anche le informazioni sulla pulizia e la cura sono fornite da Gütegemeinschaft Kunststoff-Fensterprofilssysteme.**

### SUGGERIMENTO!

**Risciacquare sempre le superfici delle finestre incluse le guarnizioni con acqua fredda!**

Se sulle superfici rimangono dei residui di sporco, di detergente e di acqua, allora l'acqua evaporerà, mentre i residui di detersivi misti allo sporco penetreranno nella superficie.

Non tutti i prodotti venduti come detergente per plastica sono effettivamente idonei. Prego osservare le seguenti indicazioni:

- +** **Sostanze idonee sono, ad esempio:**
  - **Detergente per stoviglie** (idealmente a pH neutro)
  - **Detergente delicato neutro universale**
  - **Detergente raccomandato dal costruttore di finestre**
  - **Detergente per vetro senza alcool**
  - **Acqua fredda**
- **Sostanze non idonee:**
  - **Detersivi chimici o abrasivi che aggrediscono la superficie** come il diluente nitro, la benzina, l'acido acetico, l'acetone, l'alcool o sostanze simili (attenzione! Nemmeno se solamente contenuti in percentuali ridotte nei detersivi)
  - **Detersivi con aroma di arancio o limone**
  - **Sostanze contenenti ammoniaca**, idrossido d'ammonio
  - **Sostanze contenenti zolfo** (detergente per piastrelle)
  - **Detersivi sabbiosi o abrasivi**
  - **Utensili come spugnette in acciaio o spugnette abrasive**, detergente per pentole

### CONSEGUENZE DI ERRORI DI PULIZIA E MANUTENZIONE

I danni esemplificativi qui descritti possono verificarsi in caso di omissione o di errori nella pulizia e nella cura/manutenzione di una finestra in plastica e non rientrano nei danni coperti da garanzia.



Editor:  
Gütegemeinschaft Kunststoff-Fensterprofilssysteme e.V.  
Am Hofgarten 1-2 | D-53113 Bonn  
Tel. +49 228 766 76 54  
info@gkfp.de | www.gkfp.de/en