

Le finestre che
attraggono
sono un
piacere.



RENOLIT EXOFOL Pellicole.
La pulizia diventa semplice.

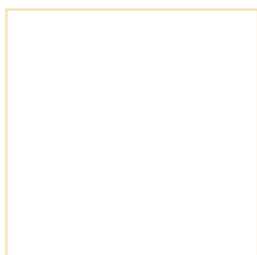
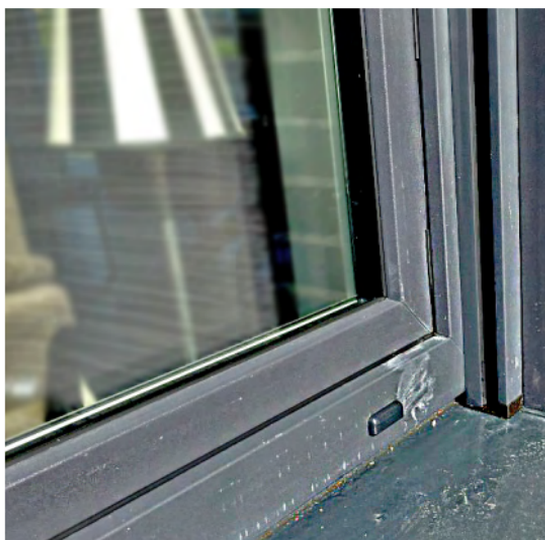


Rely on it.

Sporcizia da cantiere: quando finisce accidentalmente sulla finestra durante l'installazione.

Ovunque ci sia un cantiere, c'è sporcizia e uno schizzo di intonaco o di vernice può facilmente depositarsi sulle Vostre finestre nuove di zecca. La cura delle finestre rivestite con film decorativi **RENOLIT EXOFOL** prevede di non usare prodotti corrosivi, abrasivi, solventi e oggetti appuntiti che causano danni permanenti.

L'acqua calda del rubinetto e il normale detersivo per i piatti sono sufficienti per rimuovere i residui di colla per piastrelle, vernice, gesso ed intonaco. In questi casi, usate molta acqua e siate pazienti. Bagnare abbondantemente lo sporco, applicare con la mano uno strato di detersivo per piatti, lasciare agire e poi risciacquare le particelle ormai sciolte, altrimenti graffieranno la superficie come la carta vetrata.



Per le annuali pulizie di primavera.

Con le pellicole RENOLIT EXOFOL, avere infissi puliti è un risultato scontato, perché le particelle di sporco hanno difficoltà ad attaccarsi alla loro superficie.

La pulizia domestica non è mai stata così facile. L'acqua calda del rubinetto, una spazzola morbida o una spugna e una spruzzata di detersivo per i piatti sono tutto ciò che serve per rimuovere la polvere estiva o lo sporco invernale.

In nessun caso si deve strofinare o sfregare, altrimenti lo strato superiore della pellicola sarà danneggiato e il suo effetto protettivo compromesso.



RENOLIT SE

Market Unit Exterior Solutions
Horchheimer Str. 50
67547 Worms | Germany
Phone: +49.6241.303.1040
Fax: +49.6241.303.18.1139

RENOLIT UK Limited

Station Road
Northumberland, NE23 8AQ
Cramlington | United Kingdom
Phone: +44.1670.718222
Fax: +44.1670.590096

exteriorsolutions@renolit.com
www.renolit.com/exteriorsolutions

Local contact:

RENOLIT Italia S.r.l.

Patrizia Venturini
Phone +39.049.0994.700
patrizia.venturini@renolit.com

vinyl^{plus}



Rely on it.