

Guida alla pulizia del vetro antiriflesso di AGC nelle applicazioni finali

Clearsight

Per pulire il vetro antiriflesso basta rispettare alcune importanti regole :



A prescindere che sia installato all'interno o all'esterno, il vetro antiriflesso può essere lavato con abbondante **acqua** pulita o un **detergente per vetro*** e una **spugna morbida** o un tergivetro in gomma. AGC mette a disposizione una spugna morbida e un detergente per vetro nel suo kit di pulizia FIX-IN per gli utilizzatori finali. Quando si utilizza un tergivetro in gomma, prestare attenzione a non danneggiare il rivestimento con l'impugnatura metallica.



Non utilizzare mai **materiali di pulizia aggressivi** come lame di rasoi, lana d'acciaio, ecc. per pulire il vetro.



Una volta pulito, il vetro deve essere **risciacquato** con acqua pulita e **asciugato** ovunque con un panno morbido. Nel rimuovere eventuali sostanze solide, manipolare delicatamente il vetro. Non cercare mai di rimuovere le impurità con un panno sporco, perché si rischia di graffiare la superficie del vetro strofinandovi sopra le impurità.



Se restano delle macchie, **ripetere** l'operazione.



Per pulire il vetro antiriflesso utilizzare sempre i **comuni detersivi per vetro contenenti alcol** (AGC fornisce questo prodotto agli utilizzatori finali nel kit di pulizia FIX-IN).



Non utilizzare mai prodotti che contengono derivati dell'acido fluoridrico, del fluoro, del cloro, dell'alcol denaturato o dell'ammoniaca perché danneggerebbero la superficie del vetro. Non utilizzare mai prodotti acidi o alcalini perché possono erodere la superficie del vetro.

*Seguire le istruzioni riportate sul detergente per vetri o quelle del produttore di detersivi.

MATERIALI DA UTILIZZARE PER LA PULIZIA	MATERIALI DA EVITARE DURANTE LA PULIZIA PER NON RISCHIARE DI GRAFFIARE O DETERIORARE IL RIVESTIMENTO
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Spugna ✓ Acqua ✓ Panno morbido ✓ Alcol ✓ Tergivetro in gomma ✓ Detergente per vetri ✓ Detergente neutro 	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Spugna abrasiva ✗ Lana d'acciaio ✗ Tergivetro in metallo ✗ Acido forte ✗ Detergente alcalino ✗ Detergente abrasivo ✗ Detergente idrorepellente ✗ Alcol denaturato ✗ Spugna abrasiva

La Miglior procedura di pulizia

PULIZIA DEL VETRO ANTIRIFLESSO PLANIBEL CLEARSIGHT

Origine dello sporco	DOPO 6H		DOPO 24H		Migliore procedura
	Acqua	1. Detergente per vetri FIX-IN 2. Acqua	Acqua	1. Detergente per vetri FIX-IN 2. Acqua	
Polvere - inquinamento	☹️	😊	☹️	😊	1. Detergente per vetri FIX-IN 2. Acqua
Impronte	☹️	😊	☹️	😊	Detergente per vetri FIX-IN
Macchie da pioggia	☹️	😊	☹️	😊	1. Detergente per vetri FIX-IN 2. Acqua
Vernice a spruzzo	❌	☹️	❌	☹️	Detergente per superfici del kit di pulizia FIX-IN per installatori
Residui di silicone e colla	☹️	☹️	☹️	☹️	Prodotto rimuovi-silicone del kit pulizia FIX-IN per installatori
Colla indurente agli UV (ancora liquida)	☹️	☹️	☹️	☹️	Prodotto rimuovi-silicone del kit pulizia FIX-IN per installatori
Colla indurente agli UV (polimerizzata)	❌	❌	❌	❌	Impossibile da rimuovere

😊 Molto facile ☹️ Facile (leggermente più difficile del vetro float) ☹️ Difficile ❌ Impossibile

AGC offre 2 tipi di kit di pulizia

Kit di pulizia FIX-IN per installatori

- Spugna per pulire il vetro
- Prodotto rimuovi-silicone per rimuovere i residui di silicone
- Detergente per superfici per pulire adeguatamente con la spugna il vetro antiriflesso Planibel Clearsight

Kit di pulizia FIX-IN per utenti finali

- Detergente per vetri
- Spugna

È possibile acquistare i kit di pulizia sul sito www.agc-store.com



AGC GLASS EUROPE, UN LEADER EUROPEO NEL SETTORE DEL VETRO PIANO

La società AGC Glass Europe, con sede a Louvain-la-Neuve (Belgio), produce, lavora e commercializza vetro piano per il settore delle costruzioni (vetrate esterne e decorazione di interni), per l'industria automobilistica e altri settori industriali (trasporti, energia solare e high-tech). La società è filiale europea di AGC, produttore mondiale di vetro piano. Il Gruppo è presente con oltre 100 sedi nell'intera Europa.

Per maggiori informazioni, visitare www.agc-yourglass.com.

