



---

## Algemene reinigingsvoorschriften voor aluminium schrijnwerk

---

### **1. VOORSCHRIFTEN**

Het aluminium schrijnwerk van Reynaers is voorzien van een degelijke oppervlaktebehandeling. Een eenvoudige periodieke reiniging van het oppervlak is voldoende opdat deze behandeling zijn esthetische en beschermende functie blijft behouden. In een landelijke omgeving volstaat het van uw aluminium schrijnwerk tweemaal per jaar te reinigen. In agressievere omgevingen zoals steden, industriegebieden of kustgebieden is het aangewezen van het schrijnwerk minimum viermaal per jaar te reinigen. Ook de gedeelten die niet aan regen zijn blootgesteld, dienen viermaal per jaar een poetsbeurt te krijgen. Voor het reinigen zelf dient men lauw water met een niet-agressief detergent (PH neutraal) te gebruiken, en daarna grondig naspoelen met zuiver water. Voor het reinigen en onderhouden van Coatex lakken zijn er specifieke producten voorhanden. Men dient steeds te werken met een doek of spons. Het gebruik van harde krasvormende materialen bij het reinigen zoals bv. staalwol of schuurpapier is niet toegestaan.

### **2. REINIGINGSPRODUCTEN REYNAERS**

#### Reynawash:

Geschikt voor de klassieke reiniging ( 2 of 4 maal per jaar in functie van de ligging) van gladde gelakte en geanodiseerde oppervlakken.

Daarna behandelen met Reynaclean voor een blijvende glans.

#### Reynaclean:

Geschikt voor het verwijderen van lichte tot matige bevuilding op gelakte gladde profielen en van lichte bevuilding op geanodiseerde profielen. Dit product legt een beschermende film op de profielen na reiniging ervan. (niet geschikt voor Coatex lakken)

#### Heavy Duty Cleaner:

Geschikt voor het verwijderen van zware bevuilding op gladde gelakte oppervlakken.

Het product, in pastavorm, maakt de vlekken week en lost alzo de vervuilding spontaan op. Opletten bij het gebruik van dit product bij matte kleuren: ongelijkmatige behandeling van het oppervlak kan aanleiding geven tot blinkende vlekken.

#### Eloxal-reiniger & aluminiumgom:

Geschikt voor het verwijderen van matige bevuilding op geanodiseerde profielen.

Bij sterke bevuilding kan de aluminiumgom het geschikte hulpmiddel zijn.

#### Multiclean

Geschikt voor het reinigen van onze Coatex profielen.

Voor een goed onderhoud nadien behandelen met Reynawash.



## **Reinigings- en onderhoudstips voor gevelbeglazingen**

Glas is van naturen bijzonder duurzaam, sterk en eenvoudig te onderhouden. Als u zich aan de onderstaande tips houdt, zullen helderheid en glans in de loop der jaren zeker bewaard blijven.

### **1. Normale reiniging**

De normale reiniging van het glas geschiedt met voldoende schoon water, waaraan u eventueel een beetje neutraal afwasmiddel of een ander aangepast commercieel product toevoegt. Verder gebruikt u een trekker of speciaal hiervoor bestemde doeken.

Na de eigenlijke reiniging dient u het glas met schoon water af te spoelen en met een trekker te drogen.

### **2. Frequentie**

De frequentie waarmee u de beglazing reinigt hangt sterk af van de omgeving en haar mate van vervuiling. Beglazing wordt sneller vuil in een stoffige, industriële omgeving, temidden van druk autoverkeer, aan de zee of wanneer ze weinig aan regen wordt blootgesteld. Gebrekkige voorzorgsmaatregelen bij het ontwerpen van de gevel of het plaatsen van de beglazing spelen eveneens een rol. De frequentie dient zodanig te worden aangepast dat een normale reiniging, zoals hierboven beschreven, volstaat. Wij raden u aan de beglazing minimaal eenmaal in de 6 maanden te reinigen.

### **3. Bijzondere reiniging**

Wanneer een normale reiniging niet volstaat kan men:

- \_ Vette vlekken en organisch vuil verwijderen met oplosmiddelen als isopropylalcohol of aceton, die u met een zachte, schone doek aanbrengt
- \_ De overige resten verwijderen door met een oplossing van cerium-oxyde in water – 100 tot 200 g. per liter - licht over het glas te wrijven
- \_ Vervolgens uitgebreid spoelen en het glas verder normaal reinigen.

### **4. Eerste reiniging na de voltooiing van een werf**

Vooraf bij een eerste reiniging na voltooiing van een werf kunnen beglazingen extra vuil zijn. Wij raden u daarom aan:

- \_ Etiketten en kurken afstandhouders zo snel mogelijk te verwijderen
- \_ Het glas uitgebreid te spoelen, om meteen alvast zoveel mogelijk stof te elimineren
- \_ Eerst een normale reiniging te verrichten om vervolgens te kijken wat er nog aan vuil over is
- \_ Heel zorgvuldig de alle ernstigste afzettingen van lijm, kit, cement, enz. te verwijderen met behulp van een speciale krabber of een scheermesje. Het risico op krassen is bijzonder groot en u moet dus altijd heel goed opletten. Vooral bij gecoat glas.
- \_ Waar nodig een bijzondere reiniging toe te passen.



## **5. Trucs en handigheden**

- \_ Alle producten die fluorwaterstofzuren of fluorderivaten bevatten, zijn verboden. Zij kunnen de coatings en oppervlakken van het glas vernietigen.
- \_ Erg zure en basische producten dienen te worden vermeden. Hetzelfde geldt voor bijtende stoffen.
- \_ Denk aan de compatibiliteit van de gebruikte producten met de overige elementen die hiermee in contact komen (glasvoegen, verf op de ramen, aluminium, steen, ...)
- \_ Houd u aan de gebruiksaanwijzing. Neem bij twijfel contact op met de fabrikanten.
- \_ Bij bijzondere reiniging altijd eerst een test uitvoeren op een klein oppervlak.
- \_ Het glas niet in de volle zon reinigen, al te koude of warme periodes vermijden.
- \_ Grijp de reiniging aan om de staat van voegen, ontwatering en ramen te inspecteren.
- \_ Zie altijd toe op de goede staat van doeken, trekkers en andere hulpmiddelen.
- \_ Denk aan uw veiligheid!

---

## **Hang- en sluitwerk**

### **1. Onderhoud:**

Het is aan te raden om regelmatig bij het reinigen van de ramen (deuren) ook het hang- en sluitwerk te reinigen. Indien nodig is het lichtjes oliën van deze onderdelen aangewezen. Speciale aandacht is vereist voor felle bevuilding ten gevolge van andere (aannemings)werken (bv. slijpwerken, chapewerken, pleisterwerken, enz.).

### **2. Aandachtspunten:**

Een raam (of deur) mag niet gesloten worden met de sluitpunten in gesloten stand. Inwerking van bijkomende of ongeoorloofde krachten op de raamvleugel moet vermeden worden. Bij wind en tocht moeten draai-kipramen gesloten en vergrendeld worden.