

Kunststof kozijnen

Een van de belangrijkste redenen om kunststof kozijnen aan te schaffen is wel het zeer geringe onderhoud. De profielen zelf worden slechts schoongehouden, zoals u ook het glas regelmatig reinigt. Hier volgen een aantal tips, welke de levensduur van de kozijnen bevorderen en zorgen voor jarenlang plezier.

Waarmee dienen kunststof kozijnen schoongemaakt te worden en hoe vaak?

Kunststof ramen en -deuren kunnen normaal schoongemaakt worden, samen met het reinigen van het glas. Voeg echter GEEN spiritus aan het water toe. Gebruik handwarm water met normale reiniger zoals Froggy. D.w.z. normale schoonmaakmiddelen gebruiken, zolang deze NIET bijtend zijn. Pas op met Glassex.

Het is aan te raden niet te lang te wachten tot dat de ramen te sterk verontreinigd zijn, dit maakt opnieuw reinigen lastiger.

Wat te doen als de kozijnen sterk verontreinigd zijn?

Indien op de kunststof profielen vlekken van olie, smeer, rubber, roest, viltstift, eet. Aanwezig zijn, hetgeen met normaal schoonmaken niet weggaat, dient u een speciaal schoonmaakmiddel te gebruiken. Dit is te verkrijgen bij iedere leverancier van kozijnen.

Een van de belangrijkste redenen om kunststof kozijnen aan te schaffen, is het geringe onderhoud.

Indien u dit speciale schoonmaakmiddel gebruikt moet u altijd met een zachte doek in de lengterichting van de profielen wrijven. Gebruik niet te veel. Eerst voorzichtig met een spateltje verwijderen. NOOIT scherpe voorwerpen gebruiken.

Welke schoonmaakmiddelen nooit gebruiken?

Gebruik NOOIT spiritus, aceton, thinner, wasbenzine of andere agressieve oplosmiddelen zoals benzol, tri, of nitro-verdunner. Gebruik GEEN schuurmiddelen zoals Cif. Gebruik GEEN schuursponsen, GEEN staalwol etc. Het is niet nodig de kunststof profielen in te wrijven met was.

Moet er nog op iets gelet worden?

Ja, let erop dat de onderkant sponning van het kozijn (dit ziet u dus bij geopende raam of deur) schoon blijft, hier kan enige verontreiniging ontstaan, i.v.m. het feit dat deze opening voor de afvoer van regenwater (naar buiten) zorgt. Verwijder eventuele bladeren of zand. Vervuiling in dit gebied kan de afvoergaatjes doen verstopen, waardoor lekkage kan ontstaan.